

Homecomputer

4

DEUTSCHLANDS ERSTE HEIMCOMPUTER-ZEITSCHRIFT

Software im Test:



Checksummer für Commodore, Schneider, MSX, VC-20 und Atari



Neuer Kurs

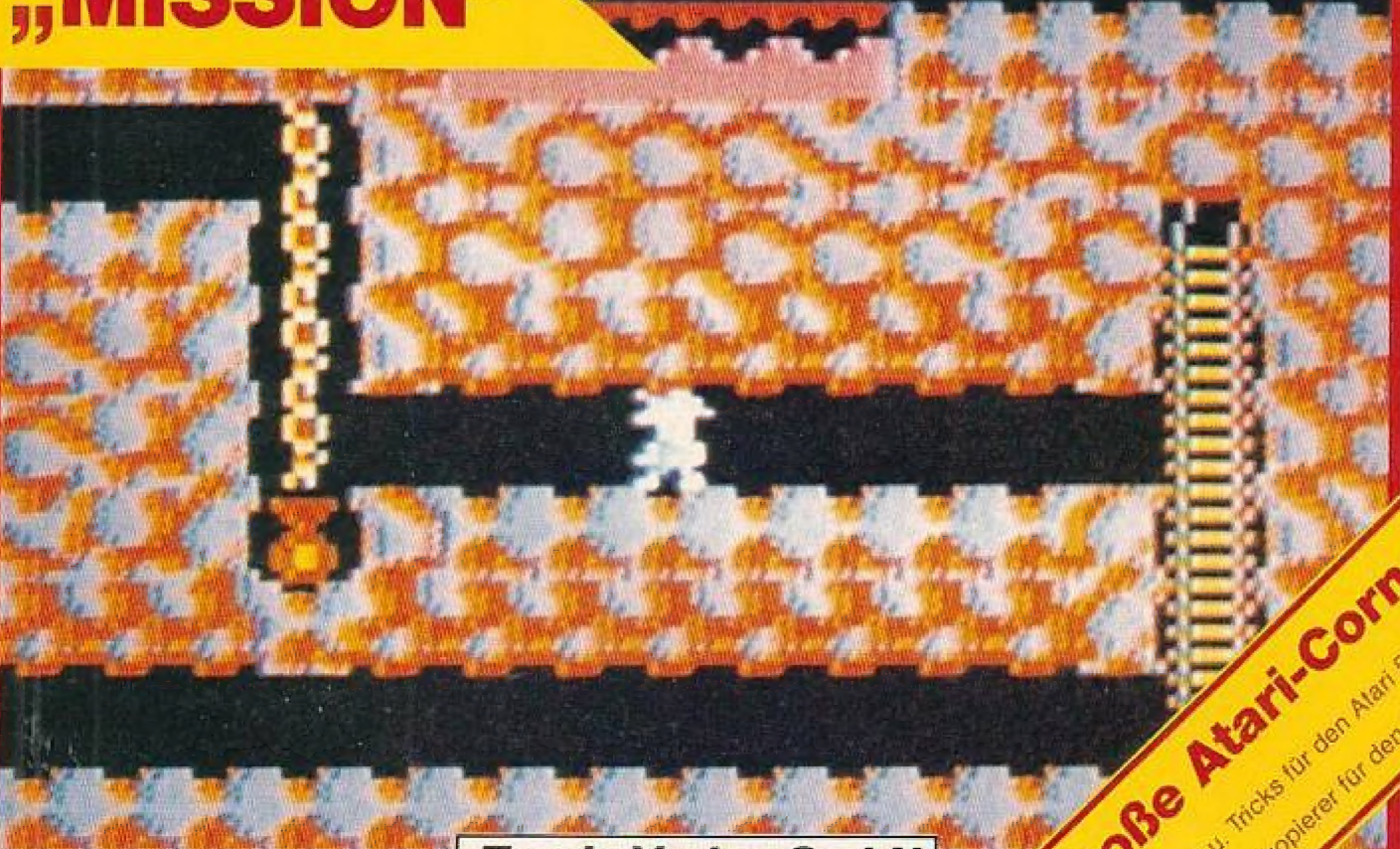
Turbo Pascal

Teil 1



LIVES 8 TIME 1934
POINTS 5
START

Atari-Stargame „MISSION“



Tronic-Verlag GmbH

Große Atari-Corner
 u. a. Tips u. Tricks für den Atari 520ST
 Kassettenkopierer für den 800XL

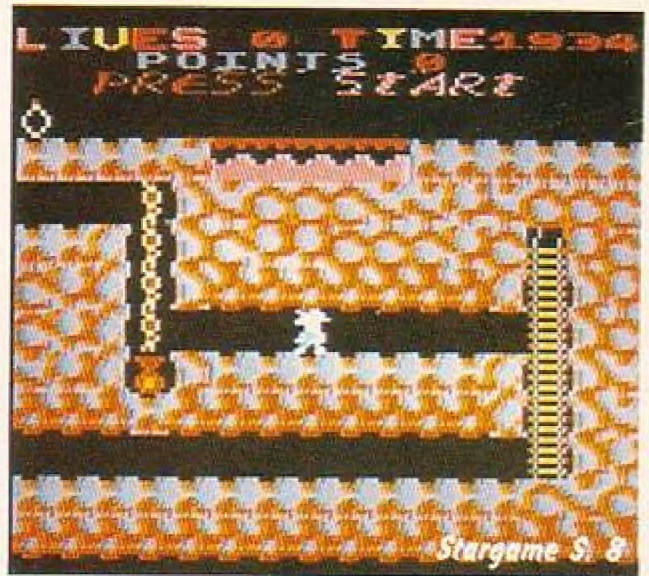
Liebe Leser!

In dieser Homecomputer-Ausgabe beginnen wir mit einem neuen Kurs in **TURBO-PASCAL**. Mit diesem neuen Kursangebot ist es uns hoffentlich gelungen, den zahlreich geäußerten Leserwünschen Rechnung zu tragen. Wir wünschen allen „Lernbegierigen“ viel Spaß!

Die Redaktion



reuen Sie sich wieder auf das neue Stargame „MISSION“. Spaß und Spannung sind garantiert.



DER INHALT

INFOS	SOFTWARE
Software im Test - Wieder viele neue Spiele 6/7	Das Stargame für den Atari: MISSION 8
Die Atari-Corner - u. a. Tips und Tricks für den Atari 520 ST 22	ATARI
Impressum 36	Einbauanleitung für den Atari 600/800 XL 19
Reportage: Hobby-Ironic Dortmund '86 78	Kassettenskopierer 21
Homer's Club	COMMODORE 64
Clubs, Witze, Helpline und natürlich Rätsel 44	Explorer 2 24
Korrektur zum Spectrum-Spiel „Sneakers“ 58	Programmname? 28
Korrektur zum Commodore-Programm „Pool Position“ 69	VC-20
Tips und Tricks:	Terra 2 36
Zeilenlöschen für den Commodore 64 36	Pac-Ball 38
Erzeugung von Data-Zeilen für den VC-20 42	SCHNEIDER CPC 464
Mailbox: Leser schreiben an den HOMECOMPUTER 73	Moon-Landing 47
Neu im Regal: Neues vom Büchermarkt 74/75	Panzer 51
Software-Service: Der tolle Katalog 76/77	ZX-Spectrum
Kurs:	Hefro-Horse 53
Turbo-Pascal (Teil 1) 4	Disassembler 54
Das erste Turbo-Pascal-Programm: ASCII-List 60	MSX
	Crazy Kong 62
	TI-99/4A
	Ralf der Clown 66
	Danger Mission 70

Gefährlich ... Explorer



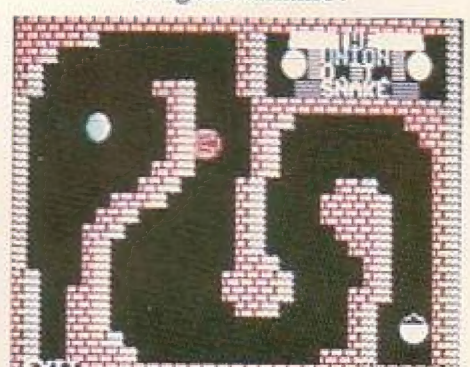
COMMODORE 64

Lustig ... Hefro Horse



ZX-SPECTRUM

Spannend Programmname?



COMMODORE 64

Einführung/Neuerungen/und Programme in TURBO-PASCAL

Endlich gibt es eine Pascal-Version, die auf (fast) jedem Computer lauffähig ist. Der Welterfolg von Turbo-Pascal hat tausenden von Computerfreunden die Chance eröffnet, leistungsstarke und professionelle Programme zu entwickeln, ohne die Nachteile älterer Pascalcompiler in Kauf nehmen zu müssen. Noch nie hat in der Geschichte der EDV ein Compiler eine derartige Verbreitung und Reaktion unter den Anwendern hervorgerufen. Wir haben uns deshalb entschlossen die Pascal-Freunde nicht im Stich zu lassen, sondern mit Information, Tips und Programmen zu versorgen. Wer noch nicht so vertraut mit dem neuen Pascal-Dialekt ist, hat Gelegenheit in einem mehrteiligen Kurs sein Wissen zu erweitern. Autoren von Turbo-Pascal Programmen sind hiermit aufgerufen, uns mit Programmen und Tips zu unterstützen (natürlich gegen Honorar).

Rüdiger Pfister und Roland Schweizer, die Autoren unseres neuen Turbo-Pascal Kurses, haben ihr Konzept derart aufgebaut, daß vor allem Anfänger und leicht Fortgeschrittene angesprochen werden. Außerdem soll eine Integration von allgemeinem Programmierkurs und Einführung in ein spezielles Programmsystem (nämlich Turbo-Pascal) erreicht werden. Und nun viel Spaß mit Turbo-Pascal Teil 1.!

Einführung Turbo-Pascal

Pascal wurde 1970 von N. Wirth in Zürich entwickelt. Die Programmiersprache hat sich sehr schnell als Ausbildungssprache (in Universität und Schule) wie auch als Sprache zur Bewältigung technisch-wissenschaftlicher Probleme etabliert. Es gibt inzwischen verschiedene Dialekte von Pascal. Turbo-Pascal existiert seit 1983 und die Version 3.0 von Turbo-Pascal seit 1985.

Welche Gründe sprechen eigentlich dafür, sich mit Pascal, speziell mit Turbo-Pascal, zu beschäftigen?

Für Pascal wird oft als Argumente angeführt:

- es bietet die Möglichkeit, Strukturen von Problemen klar herauszuarbeiten und zu verdeutlichen
- es erlaubt gut lesbare und verständliche Programme
- es ist allgemein anwendbar (im Gegensatz zu Programmiersprachen, die für spezielle Anwendungen entwickelt wurden)

- es erzieht zu einem guten Programmierstil
- die Datenstruktur kann an die zu lösenden Probleme angepaßt werden
- es ist flexibel und effizient
- es ist leicht erlernbar (dies gilt bestimmt nicht im Vergleich zu BASIC, aber im Vergleich zu anderen Programmiersprachen)
- Man kann Programme aus sehr kleinen und deshalb sehr übersichtlichen Teilen (sogenannten Modulen) zusammensetzen

Diese Punkte sollen zunächst so aufgezählt stehen bleiben. Was diese im einzelnen bedeuten, wird im Verlauf des Kurses an konkreten Beispielen deutlich werden. Für Turbo-Pascal als Dialekt spricht, daß es relativ preiswert ist, sehr einfach zu bedienen ist (obwohl es ja ein Compiler ist) und im großen und ganzen dem Standard-Pascal entspricht. Turbo-Pascal gibt es für verschiedene Rechner: CP/M, MS-

DOS, PC-DOS.

Bevor die praktische Arbeit beginnt, noch ein paar kurze Bemerkungen zu dem, was wir jetzt ständig erstellen wollen:

Was ist ein Programm?

Um verstehen zu können, wozu das Schreiben von Programmen sinnvoll ist, wollen wir zunächst einige allgemeine Überlegungen voranstellen, aus denen klar werden soll, welchen Zweck Programme erfüllen können. Ein für den Anfang sehr nützlicher Vergleich ist der mit einer Maschine oder einem Werkzeug; wie jede Maschine bearbeitet auch ein Programm ein bestimmtes Material: dieses Material sind die Daten. Unter Daten kann man sich alle möglichen Symbole oder Zeichen vorstellen - Buchstaben, Sätze, Zahlen usw. -, wir wollen uns zunächst der Einfachheit halber auf die Bearbeitung von Zahlen beschränken.

Die Maschine selbst, eben das jeweilige Programm, ist aus bestimmten elementaren Bauteilen konstruiert: Anweisungen, Zuweisungen usw., allgemein gesagt aus einer Menge von Befehlen. Je nachdem, welchen Zweck die Maschine (das Programm) erfüllen soll. Solch eine Folge von Befehlen wird auch Algorithmus genannt.

Bildlich kann man sich den Verarbeitungsvorgang so vorstellen, daß das Rohmaterial, die Ausgangsdaten, oben in die Programmaschine hineingeschüttet (Eingabe), darin bearbeitet (Verarbeitung) und schließlich unten die veränderten Daten ausgeworfen werden (Ausgabe). Diese grundsätzliche Reihenfolge wird auch EVA-Prinzip (Eingabe -> Verarbeitung -> Ausgabe) genannt.

Den Vorgang der Konstruktion einer solchen Datenverarbeitungsmaschine auf einem Computer nennt man Programmierung, die Mittel, die man dazu neben dem Computer selbst (der Hardware) benötigt, sind die verschiedenen Programmiersprachen (Software) wie z. B. BASIC, PASCAL oder LOGO.

Soweit einige allgemeine einführende Überlegungen. An einem einfachen Beispiel soll nun verdeutlicht werden, wie die Arbeitsweise eines Programms kon-

TURBO-PASCAL – Der Kurs Teil 1

kret aussehen kann.

Bevor es losgeht noch eine Frage: Habt Ihr von der Turbo-Pascal-Diskette eine Sicherungskopie erstellt? Wenn nicht, dann holt das bitte vorher noch nach. Manchmal passiert es doch, daß die Daten auf der Diskette beschädigt werden und wenn das bei der Originaldiskette passiert ist der Ärger und die Lauferei groß.

Bevor das erste Programm eingegeben werden kann, muß zuerst mal „Turbo-Pascal“ in den Rechner geladen werden. Ich gehe davon aus, daß der Rechner eingeschaltet und das entsprechende Betriebssystem (MS-DOS, CPM etc.) geladen ist. Legt die Kopie der Turbo-Pascal-Diskette ins Laufwerk (bei zwei Laufwerken ins Laufwerk A) ein, gebt „Turbo“ ein mit abschließendem Drücken der <Enter>-Taste. Nach kurzer Zeit müßte euer Schirm folgendermaßen aussehen:

Schirm-Meldung 1

```
TURBO Pascal system Version 3.01A
PC-DOS
Copyright ©
1983,84,85          BORLAND Inc.
b/w display 80x25
Include error messages (Y/N)?
```

Auf die Meldung „Include error messages (Y/N)“ ein „Y“ (ohne <Enter>) eingeben. Das bedeutet, daß Fehlermeldungen nicht nur als Nummern angegeben werden, was für den Anfang ganz nützlich ist. Danach wird automatisch „Turbo.MSG“ geladen. Dann erscheint das Hauptmenü. Euer Bildschirm müßte jetzt folgendermaßen aussehen:

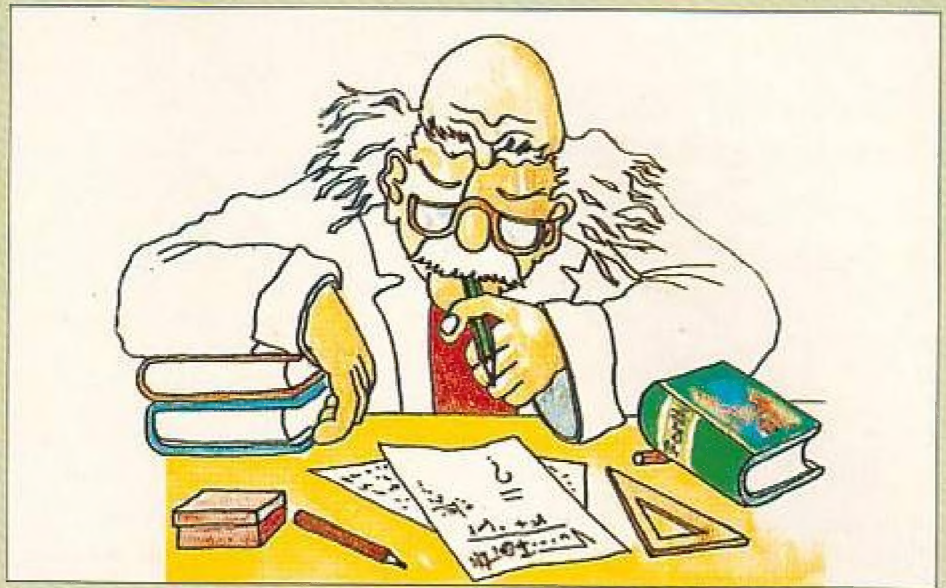
Schirm-Meldung 2

```
Logged drive: A
Active directory:

Work file:
Main file:
Edit  Compile  Run      Save
Dir   Quit     compiler Options

Text:      0 bytes
Free: 62024 bytes
>
```

Um euch am Anfang nicht mit zuviel Text zu plagen, wollen wir aus diesem Menü nur soviel erklären, wie es für die Arbeit



jetzt nötig ist. Der Rest kommt später bei konkreten Anwendungen.

Logged drive: LW

Hier wird das aktive Laufwerk (LW) angezeigt. Aktiv heißt, daß auf diesem LW abgespeichert bzw. von diesem LW eingelesen wird. Durch Drücken von „L“ (ohne <Enter>) kann das aktive Laufwerk geändert werden. Es erscheint die Zeile „New drive“. Ihr gebt die neue Laufwerksbezeichnung ein (A, B, C etc.). Hier noch ein **wichtiger Hinweis** für diejenigen mit CP/M-Rechnern. Wenn ihr im Laufwerk die Diskette wechselt, müßt ihr das extra anmelden, sonst bekommt ihr später beim Versuch, ein Programm abzuspeichern einen Fehler angezeigt und das Programm ist verloren. Beispiel: Ihr habt nur ein Laufwerk und wollt, nachdem ihr Turbo Pascal eingeladen habt, die Diskette wechseln, um ein Programm zu schreiben und danach abzuspeichern. Diskette im Laufwerk A wechseln; „L“ drücken, denselben LW-Buchstaben eingeben, der vorher schon dort stand (also A) und es kann nichts mehr passieren.

Active Directory

Diese Meldung erscheint nur bei MS-DOS Rechnern

Work File:

Work File ist die Datei, mit der aktuell gearbeitet wird (die sich im Speicher des Rechners befindet). Durch Eingabe von „W“ kann die Arbeitsdatei geändert werden. Es erscheint die Anzeige „Work file name“. Hier kann ein Name eingegeben werden (acht gültige Zeichen als Dateina-

men), ein Punkt und drei gültige Zeichen als Dateikennzeichnung. Wird der Punkt und die Dateikennzeichnung weggelassen, wird automatisch „.PAS“ angehängt.

Main file:

Dieser Punkt wird später am konkreten Beispiel erläutert.

Edit:

Durch Eingabe von „E“ wird der **Editor** aufgerufen. Der Editor ist ein „Textprogramm“ mit dem der Programmtext eingegeben wird. Befindet sich noch keine Arbeitsdatei im Speicher, erscheint zunächst die Anzeige „Work file name“ und Du müßt einen Dateinamen eingeben. (Der Editor hat übrigens große Ähnlichkeit mit dem Editor von „Wordstar“.) Es wäre sehr sinnvoll, wenn ihr im Handbuch von Turbo-Pascal das Kapitel über den Editor einmal durchlest.

Auf „Compile“, „Run“, „Save“, „Dir“, „Quit“ und „Compile Options“ werden wir im konkreten Anwendungsfall zurückkommen.

Grau, teurer Freund, ist alle Theorie; wir wollen jetzt unser erstes PASCAL-Programm schreiben. Programme schreibt man im Editor, deshalb „E“ drücken. Es erscheint die Zeile: Work file name: - hier gibst du ein „Zahl“ (oder irgendeinen anderen Namen) ein, drückst „Return“ und du befindest dich im Editor. Programme schreibt man in der Regel

Fortsetzung S. 60

ACE (Air Combat Emulator)

Ein Programm, daß den „Spiele-Freak“ voll in Anspruch nimmt

Bei ACE handelt es sich um ein Flugsimulator-Spiel, von denen mittlerweile zahlreiche Versionen auf dem Softwaremarkt verbreitet sind. Doch dieses Programm unterscheidet sich wohltuend von anderen Spielen seiner Art. Zum einen beinhaltet ACE eine sehr gute Grafik, zum anderen bietet es ein abwechslungsreiches und realistisches Spielgeschehen. Als Player müssen Sie immer wieder die zahlreichen Anzeigen im Cockpit wie Spritvorrat, verschiedene Flugbedingungen (Nachtflug, Tagflug etc.) beobachten, die verschiedenste Flugmanöver durchführen und dabei gleichzeitig einen überlegenen Feind zu Luft und zu Land bekämpfen.



Das Herstellerversprechen „Eine Aufgabe, die Sie voll in Anspruch nehmen wird“ scheint hier wirklich zuzutreffen. Insgesamt gesehen für alle C-64-Fans sicherlich eine zu empfehlende Anschaffung.

Hersteller: Cascade Games LTD, 1-3 Haywa Crescent Harrogate, North Yorkshire HG 15 BB, ENGLAND (Preis ca. 10-15,- DM).

Gesamtnote:

2

ACTION BIKER

Das Programm „Action Biker“ der renommierten Softwarefirma MASTERTRONIC ist im Handel in der Schneider-, C-64- und in der Spectrum-Version erhältlich. Vor allem die C-64-Version konnte dabei die erfahrenen Tester unserer Programmierabteilung überzeugen.

Die Aufgabe dieses Spiels besteht darin, Colin, den ungeschickten Helden, möglichst schnell durch eine Stadt zu manövrieren, in der es, wie nicht anders zu erwarten, von zahlreichen Hindernissen nur so „wimmelt“. Eine Spielsituation, die sicherlich manchem „Joystickakrobaten“ nicht ganz neu vorkommen wird. Allerdings bedarf es doch einiger Geschicklichkeit, den Hindernissen zu entgehen und zu einer optimalen Beschleunigung zu gelangen (beispielsweise Turbolader aufnehmen und geschicktes Schalten), um so eine möglichst hohe Punktzahl zu erzielen.

Sie sollten bei all Ihren Aktionen immer mit Colins Ungeschicklichkeit rechnen und während der Beschleunigungsvorgänge auf die gefährlichen Ölsuren achten.

Fazit: Ein Programm, das zwar auf einer relativ bekannten Spielidee beruht, dafür aber einen ansprechenden Sound und gute Grafik bietet.

Hersteller: Mastertronic Kaiser-Otto-Weg 18, 4770 Soest (Preis Gesamtnote: (Preis: ca. 10,- DM)

Gesamtnote:

3+

DESERT FOX

Das Programm „Desert Fox“ beordert Sie mitten an den Brennpunkt des Wüstenkrieges zu Zeiten General Rommels. Der Auftrag lautet „Verhindern Sie den Durchbruch von Rommels Truppen und

Tolle Grafik – gebräuchliche Spielidee

befreien Sie Nordafrika von der deutschen Besatzung“.

Um diesen Auftrag erfüllen zu können, müssen Sie den feindlichen Boden- und Luftangriffen gewachsen sein und die eigenen Nachschublager strategisch geschickt anlegen und gegen jeden feindlichen Übergriff verteidigen.

Dieses Programm, das auf dem Commodore 64 und 128 lauffähig ist, lebt vor allem von seiner guten Grafik. Von der Spielidee betrachtet, dürfte dieser Beitrag, zumindest für erfahrene Computer-Freaks kaum neue Erfahrungen bringen.

Hersteller: U.S. Gold (Germany). An der Gumpesbrücke 22, 4044 Kaarst 2, Holzbutten.

(Preis ca. 30,- DM)

Gesamtnote:

3+

TORNADO LOW LEVEL

Dieses Programm weist das schnellste und reibungsloseste Scrolling auf, das bisher auf dem Schneider erstellt wurde. Dieses Mal befördert euch euer Computer in das Cockpit des Kampfflugzeuges Tornado. Dieser Jagdbomber der neuesten Generation besitzt eine 360-Gradsteuerung und schwenkbare Flügel, stellt jedoch auch hohe Anforderungen an seine Piloten. Zu Beginn des Spiels wird euch auf einer Landkarte die Position eurer Gegner bzw. die zu zerstörenden Ziele angezeigt. Nach erfolgreichem Start wird euch erst allmählich bewusst, welchem Streß Tornado-Piloten tatsächlich ausgesetzt sind. Erst wenn folgende Aufgaben und Bedingungen erfüllt sind, könnt Ihr zu eurem Stützpunkt zurück-



Boxkampf auf dem MSX

KONAMI hat mit dem KONAMI'S BOXING ein Cartridge (Steck-Modul) auf den Markt gebracht, das zu den schönsten Sport-Spielen gehört. Bei diesem fairen Wettkampf können Sie allein gegen den Computer (verschiedene Schwierigkeitsgrade) oder aber gegen Freund „Karl-



Heinz“ antreten. Die Steuerung kann neben dem Joystick auch über die MSX-Cursorstasten erfolgen. Die Figuren bewegen sich äußerst realistisch, reagieren

während guten Graphik ist auch der ausgezeichnete Sound hervorzuheben. Gewertet wird nach Punkten, aber auch der K.O. ist möglich - manchmal schneller, als man denkt!

Hersteller: Konami, 6 Central Street, Manchester M2 5N5, ENGLAND
Preis: noch nicht bekannt

Gesamtnote:

2+



auch auf Niederschläge und linke Haken „wirklichkeitsgetreu“! Neben der er-

Anspruchsvolles Sportspiel

Heinz“ antreten. Die Steuerung kann neben dem Joystick auch über die MSX-Cursorstasten erfolgen. Die Figuren bewegen sich äußerst realistisch, reagieren

während guten Graphik ist auch der ausgezeichnete Sound hervorzuheben. Gewertet wird nach Punkten, aber auch der K.O. ist möglich - manchmal schneller, als man denkt!

Hersteller: Konami, 6 Central Street, Manchester M2 5N5, ENGLAND
Preis: noch nicht bekannt

Gesamtnote:

2-

HIGHWAY ENCOUNTER

Drei-dimensionale Grafik - Schnelle Bewegungen -
Abwechslungsreiches Spielgeschehen - Hoher
Schwierigkeitsgrad



Mit diesen Charakteristika könnte man die Vorzüge des Programms Highway Encounter (Schneider) beschreiben.

Zum Spielgeschehen: Die Aliens haben wieder einmal einige Gebiete der Erde besetzt. Sie als Kommandeur der fünf VORTONS, alle samt ausgerüstet mit „LASERTRON“, dem supermodernen Waffensystem, erhalten den Auftrag die alienbesetzte Zone frei zu kämpfen. Ein Unterfangen, das sich als äußerst schwierig erweist, denn die Aliens besitzen wirkungsvolle Mittel zur Verteidigung. Gelingt es Ihnen trotz aller Widerstände, das

Waffensystem „Lasertron“ zur umkämpften Zone zu bringen, ist Ihnen der Sieg nicht mehr zu nehmen.

Fazit: Eine lohnenswerte Anschaffung für alle „Freaks“, die abwechslungsreiche Action-Games bevorzugen.

Vertrieb:

T.S. Datensysteme, Dennisstr. 45,
8500 Nürnberg 80, Tel. (09 11) 28 82 86,
Preis: 49,50 DM

Gesamtnote:

1

Die ATARI-CORNER

Das Stargame

„Mission“

*abwechslungsreiches
Labyrinth / in alle Richtungen
scrollender Bildschirm*

Als erfahrener Forscher, dessen Name in internationalen Fachkreisen bereits einen guten Klang besitzt, erhalten Sie den Auftrag Ihrer Regierung, eine erst vor kurzem entdeckte riesige Höhle zu erkunden. Dieser Auftrag, den Sie anfangs als große Auszeichnung betrachten, stellt sich bald als äußerst gefährliches Unternehmen heraus.

Es existiert nur eine Möglichkeit um wieder an das Tageslicht zu gelangen: Im Höhlenwirrwarr trifft unser Höhlenforscher häufig auf mysteriöse Gegenstände, die er natürlich zu untersuchen hat.

In dem gewaltigen Höhlenlabyrinth muß sich irgendwo der Zugang zu einer Gruft befinden. Sollte es Ihnen tatsächlich ge-

Für jeden identifizierten Gegenstand (Forscher hinter das Objekt plazieren und Joystick kurz nach unten ziehen) erhält man Punktegutschriften. Nachdem 8000 Punkte erreicht sind, öffnet sich für Sie wieder der Weg zur Eroberfläche. Alles Weitere können Sie aus dem Spielverlauf selbst entnehmen.

Mission ist nur auf Diskette lauffähig. Die entsprechende Kassettenversion kann direkt über unseren Softwarekatalog (S. 76/77) bestellt werden.

lingen diesen Zugang, trotz böswilliger Gestalten, sich bewegenden Wänden, umherrollenden Steinen und weiterer diverser Gefahren, zu erreichen, so heißt es dann, den dort befindlichen Sarg zu öffnen.

Hinweise zur Erstellung von „MISSION“

Benutzen Sie eine leere forma-

tierte Diskette. Tippen Sie Teil 3 ein und speichern Sie diesen unter dem Namen DATAMAKE.1 ab. Daran anschließend tippen Sie bitte Teil 4 ein und speichern diesen unter DATAMAKE.2 ab. Dann laden Sie DATAMAKE.1 und starten diesen Teil mit RUN. Bei fehlerfreier Eingabe der beiden Programmteile wird jetzt das FILE MISS 3.DAT erstellt.

Ist dies erfolgt, so geben Sie bitte Teil 1 ein und speichern diesen mit MISSION.BAS ab. Nun ist nur Teil 2 einzugeben und mit MISS 2.BAS abzuspeichern. Zum Spielen dann nur Teil 1 laden und starten.

Läuft das Programm einwandfrei können DATAMAKE.1 und DATAMAKE.2 gelöscht werden.

Mission - Das Listing: Teil Eins

```
<GD> 10 REM *****
<FG> 20 REM *** die Mission ***
<PH> 30 REM *** (c)1985 ***
<CM> 40 REM *** written by ***
<MP> 50 REM ** Carsten Reitz **
<GI> 60 REM *****
<OJ> 70 ? "BITTE HARTEN":FOR I=0 TO 500
:NEXT I:POKE 559,0
<KL> 80 FOR I=64*256 TO 69*256+50:POKE I
,255:NEXT I
<AP> 90 OPEN #1,4,0,"D:MI553.DAT"
<JL> 100 FOR I=256 TO 450:GET #1,A:POKE
I,A:NEXT I
<PG> 110 FOR I=1280 TO 1390:GET #1,A:POK
E I,A:NEXT I
<AA> 120 FOR I=1536 TO 1791:GET #1,A:POK
E I,A:NEXT I
<GO> 130 FOR I=20992 TO 35503:GET #1,A:P
OKE I,A:NEXT I
<FP> 140 CLOSE #1
<FP> 150 POKE 129,69:RUN "D:MI552.BAS"
```

Teil Zwei

```
<HG> 100 IF PEEK(4600)<>142 THEN A=USR(3
5328)
<AP> 110 FOR I=1386 TO 1396:READ A:POKE
I,A:NEXT I:DATA 169,226,141,34,2,169,192
,141,35,2,96
<DE> 120 A=USR(4643):A=USR(6456):FOR I=0
TO 3:SOUND I,0,0,0:NEXT I:? "K":POKE 20
6,0:A=USR(32917)
<PC> 130 POSITION 0,0:? "LIVE":POSITION
0,0:? "TIME":LF=2:POSITION 3,1:? "GOO
LUK":TIM=3999
<FF> 140 POSITION 23,0:? "POINTS 0"
<FH> 150 LX=PEEK(201)+18:LY=PEEK(202)*25
6:LY1=LY+256:L01=PEEK(LX+LY):L02=PEEK(LX
+LY1)
<NL> 160 IF (L02=91 OR L02=65) AND STICK
(0)=15 THEN POKE 1539,49:POKE 1537,1:IF
L02=91 THEN POKE 1375,96
<DO> 170 IF PEEK(53279)=6 THEN RUN
<OK> 180 IF STRIG(0)=0 THEN GOSUB 390
<GD> 190 IF L01<>0 THEN 230
<OL> 200 POSITION 6,0:? LF:TIM=TIM-1:POS
ITION 12,0:? TIM:" ":POSITION 30,0:? POI
;" "
<NN> 210 IF LF<1 OR TIM<1 THEN 410
<GD> 220 GOTO 150
<OD> 230 IF L01=65 OR L01=201 OR L01=199
THEN 200
<IE> 240 IF L01=107 OR L01=108 OR L01=10
9 OR L01=62 OR L01=253 OR L01=221 OR L01
=222 OR L01=223 OR L01=224 THEN 350
<OE> 250 IF STICK(0)<>13 OR PEEK(623)=1
THEN 200
<NF> 260 IF L01=91 THEN POKE 1375,96:50U
ND 3,20,0,15
<DG> 270 IF L01=89 THEN POKE 1375,112:50
UND 3,30,12,15
<PC> 280 IF L01=69 THEN POKE 11438,65:PO
KE 11439,66:POI=POI+500:GOSUB 340
<FD> 290 IF L01=67 OR L01=203 OR L01=77
OR L01=81 THEN POI=POI+100:GOSUB 340
<BE> 300 IF L01=79 THEN POI=POI+1000:GOS
UB 340
<JM> 310 IF L01=251 AND POI>8000 AND PEE
K(206)>0 THEN 450
<OC> 320 IF L01=111 THEN FOR I=0 TO 255
STEP 5:SOUND 3,I,10,10:NEXT I:POKE 206,1
<GB> 330 GOTO 200
<JM> 340 POKE LX+LY,0:POKE LX+LY+1,0:FOR
I=200 TO 100 STEP -5:SOUND 3,I,10,15:NE
XT I:RETURN
<OB> 350 IF PEEK(623)=4 THEN IF POI>499
```

THEN POI=POI-500

```
<MA> 360 FOR I=20 TO 100 STEP 5:SOUND 1,
I,12,10:NEXT I:IF POI<100 THEN LF=LF-1
<JL> 370 LF=LF-1:POKE 623,4:A=USR(1305):
FOR I=120 TO 0 STEP -1:POKE 53240,I:POKE
53249,I:NEXT I:A=USR(6456)
<HA> 380 SOUND 3,0,0,0:GOTO 200
<OJ> 390 FOR I=200 TO 0 STEP -20:SOUND 1
,I,10,10:NEXT I:IF PEEK(623)=4 THEN POKE
623,1:RETURN
<NI> 400 POKE 623,4:RETURN
<PH> 410 POSITION 2,1:? "TIME LOSED "
<CH> 420 POKE 536,0:SOUND 3,0,0,0:FOR I=
0 TO 900:NEXT I:POKE 538,0:FOR I=0 TO 2:
SOUND I,0,0,0:NEXT I:POSITION 2,1:? "PRE
55 51.131 "
<BM> 430 IF PEEK(53279)<>6 THEN 430
<IN> 440 RUN
<AB> 450 POSITION 2,1:? "you have IT ":G
OTO 420
```

Teil Drei

```
<NB> 9 POKE 764,255
<GB> 10 REM MISSION (C) 8.1985
<AM> 11 REM WRITTEN BY CARSTEN REITZ
<AK> 12 ? "Freie Diskette hervorkramen
":? "dann eine Taste druecken"
<HG> 13 IF PEEK(764)=255 THEN 13
<BA> 15 OPEN #1,8,0,"D:MI553.DAT"
<JN> 16 DIM A$(20),B$(2):SCHECK=0:ZE=100
0
<FO> 17 RESTORE ZE:READ A$,5T:5=0:SCHECK
=SCHECK+5T
<KA> 18 FOR I=1 TO 19 STEP 2:B$=A$(I,I+1
):GOSUB 80:PUT #1,A:5=5+A:NEXT I:? "ZEIL
E ";ZE
<FI> 19 IF 5<>5T THEN ? "DATEN-FEHLER IN
ZEILE ";ZE
<OI> 20 ZE=ZE+1:TRAP 30:GOTO 17
<PJ> 30 CLOSE #1:IF SCHECK<>746668 THEN
40
<BC> 35 POKE 764,255:?? "Diskette mit
dem File DATAMAKE.2 einlegen, dann
eine Taste druecken"
<IA> 36 IF PEEK(764)=255 THEN 36
<LJ> 37 RUN "D:DATAMAKE.2"
<KE> 40 ? "Schecksummen-error":STOP
<ID> 80 A1=ASC(B$(1,1))-48:IF A1>9 THEN
A1=A1-7
<IL> 82 A2=ASC(B$(2,2))-48:IF A2>9 THEN
A2=A2-7
<KF> 84 A=A1*16+A2:RETURN
<IE> 1000 DATA C6B41FC6C01FC6DC1F75,1404
<IO> 1001 DATA 00207500217500227500,450
<KL> 1002 DATA 23750024750025750026,497
<LN> 1003 DATA 75002775002875002975,580
<JN> 1004 DATA 002A55002B4100010000,236
<LP> 1005 DATA 002000000F00A9000854D,426
<AA> 1006 DATA AD70020D3601AD360129,760
<OO> 1007 DATA 01D00620A1184C7901AD,803
<MP> 1008 DATA 36012902D00620A1184C,605
<NE> 1009 DATA 9001AD36012904D00620,664
<PP> 1010 DATA A8184C9F01AD36012908,705
<BB> 1011 DATA D00620AF184CAE014C62,870
<BH> 1012 DATA E44CCB06202C08520EC06,860
<OL> 1013 DATA 204E05AD0106D0034C62,680
<AP> 1014 DATA E44CF064CD506203D05,814
<PM> 1015 DATA 20F106204E054C62E44C,872
<ME> 1016 DATA B70620000520E206204E,600
<OL> 1017 DATA 054C62E44CC106201805,743
<PE> 1018 DATA 20E706204E05AD0106D0,772
<BL> 1019 DATA 034C62E44C5E06A90000,891
<AI> 1020 DATA 1FD06018A212AD1901E9,971
<OE> 1021 DATA 018D1205AD1A018D1305,530
<NK> 1022 DATA BD00250034016018A212,720
<AN> 1023 DATA AD190169020D1205AD1A,669
<OK> 1024 DATA 018D13054C1105A212AD,617
<OF> 1025 DATA 16018D1205AD17018D13,544
<PH> 1026 DATA 054C1105A212AD1C018D,626
```


(PB) 1027 DATA 1205AD10010D13054C11,484
(OM) 1028 DATA 05AD3401482900D00768,791
(OH) 1029 DATA A9018D010660682970F0,911
(LH) 1030 DATA 034C57056000000068A2,533
(HF) 1031 DATA F09AA9B7A900004C4C38,1344
(PC) 1032 DATA 01EE3001AD3001C90090,863
(OO) 1033 DATA 11A9008D30010D0106CE,730
(PI) 1034 DATA 3101CE3101208C064C7D,685
(AA) 1035 DATA 06CE3001AD3001D005A9,865
(PJ) 1036 DATA 000D01064C7D06EE3201,644
(BL) 1037 DATA AD3201C910D00EA9000D,973
(OO) 1038 DATA 01068D3201EE3301209C,677
(AM) 1039 DATA 064C7D06CE3201AD3201,694
(AI) 1040 DATA D0034C2D064C7D06A907,721
(PE) 1041 DATA 0D3001EE3101EE310120,798
(BK) 1042 DATA 0C064C7D06A90F8D3201,729
(BL) 1043 DATA CE3301209C064C7D06AD,832
(PL) 1044 DATA 30018D04D4AD32018D05,776
(BP) 1045 DATA D44C8A18A200AD31019D,992
(EM) 1046 DATA 0A01E0E0E0E02490F660,1453
(PK) 1047 DATA A20018AD330169009D00,604
(GB) 1048 DATA 01EEA306E0E0E0E02490,1508
(EG) 1049 DATA EDA9008DA30660AD3101,1035
(PI) 1050 DATA C900F0214CA201AD3101,936
(EJ) 1051 DATA C9E0F0174CB101AD3301,1175
(BA) 1052 DATA C920F00D4C7C01AD3301,912
(EA) 1053 DATA C93AF0034C93014C62E4,1128
(DW) 1054 DATA A9034CF306A9214CF306,1024
(BP) 1055 DATA A94C4CF306A9310D0306,938
(EM) 1056 DATA 60000000000000000000,96
(CD) 1057 DATA 8E1912E00E1F126C1A12,792
(OM) 1058 DATA 0C200120D17121869010D,643
(EI) 1059 DATA 1D12A9518DD22C40A952,1015
(EM) 1060 DATA 8DD32C686068A945A2D4,1312
(CK) 1061 DATA A029200012A983A2AE0,1047
(PA) 1062 DATA 2C200012A943A25AA03A,800
(LF) 1063 DATA 200012A23CA027200012,521
(ME) 1064 DATA A21CA030200012A232A0,820
(OG) 1065 DATA 38200012A2ECA03B2000,765
(AI) 1066 DATA 12A236A03F200012A9CB,879
(OO) 1067 DATA A224A03D200012A2A0A0,951
(NA) 1068 DATA 25200012A2DAA0362000,713
(OE) 1069 DATA 12A94DA254A034200012,772
(CA) 1070 DATA A2E2A036200012A25CA0,1066
(PN) 1071 DATA 2F200012A94FA294A020,855
(NB) 1072 DATA 200012A29AA03E200012,638
(BC) 1073 DATA A2A0A031200012A2A2A0,1065
(NJ) 1074 DATA 29200012A2DEA0282000,707
(AK) 1075 DATA 12A2F0A025200012A2C2,1023
(OH) 1076 DATA A038200012A951A264A0,938
(NP) 1077 DATA 3F200012A286A03A2000,659
(OL) 1078 DATA 12A2D2A02C200012602C,704
(BB) 1079 DATA 3136392C332C3736A5CF,780
(FD) 1080 DATA D009ADD0C130D00D28D02,1123
(DE) 1081 DATA D24CE2C03332C37362C,1003
(CC) 1082 DATA 3234332C362CAD0E12AC9,936
(HH) 1083 DATA BBD005A9000DE12AAD0E0,1374
(HE) 1084 DATA 2AD005A9B00DE02ACE01,1225
(CH) 1085 DATA 13CE0A13CE0D13CE1413,737
(IC) 1086 DATA ADF538C9DD0005A9000D,1419
(IN) 1087 DATA F538ADF538C9DE0005A9,1500
(GH) 1088 DATA 000DF538ADF338D005A9,1296
(LE) 1089 DATA D00DF538ADF438C9DD0D,1764
(HJ) 1090 DATA 05A9DE8DF438CE2313CE,1303
(ED) 1091 DATA 2C13CE2F13CE3013CE3B,801
(CC) 1092 DATA 13CE4213CE4513CE4E13,907
(HN) 1093 DATA AD792FC9BDD005A9000D,1254
(IN) 1094 DATA 792FAD7A2FD005A9B00D,1222
(HO) 1095 DATA 7A2FEE6913EE7213EE75,1257
(JM) 1096 DATA 13EE7C13ADB62AC9DFD0,1429
(HF) 1097 DATA 05A9000DB62AADB62AC9,1137
(HE) 1098 DATA E00005A9000DB62AADB0,1320
(IH) 1099 DATA 2AD005A9E000DB62AADB7,1371
(IB) 1100 DATA 2AC9E0005A9DF8DB72A,1438
(IE) 1101 DATA EE0013EE9413EE9713EE,1447
(IP) 1102 DATA A013EEA313EEA13EEAD,1437
(HO) 1103 DATA 13EE8613A5CFF005C6CF,1400
(IH) 1104 DATA 4CDB12A9FD0D9D2DA900,1247
(KJ) 1105 DATA 8D9C2DEEDC13EE113AD,1474
(FP) 1106 DATA DC13C9A7F0034CE4124C,1240

(OI) 1107 DATA E41837322C3136392C32,655
(GP) 1108 DATA 32340000000000000000,102
(MB) 1109 DATA FDF5577F7F7F5FD5FF5F,1624
(OL) 1110 DATA D7F5FFFF757FD0FDF7F,2192
(PD) 1111 DATA 5FD5FDFD5F7FFFFD0F7D,1922
(NA) 1112 DATA 57FF5F7F7F7F5FF5FD0F,1664
(MJ) 1113 DATA 5F5FD0FDF5557FFFF0FD,2201
(PI) 1114 DATA FFFFFDF5F5FD1F7F7FFF,2046
(MP) 1115 DATA 7F5FD5FDF5FD0F7557DF,1866
(EP) 1116 DATA 57055F5F5775F5F7D550,1271
(KG) 1117 DATA F07F3F1F1F1F3D755FD7,1152
(OH) 1118 DATA F5FD0FD055FF7D75F7F,1996
(OM) 1119 DATA 7F5F5FD07FFDFCF4F4,1942
(JL) 1120 DATA 7C5F0000000000000000,219
(FM) 1121 DATA 007CCEDEF6E67C000030,1208
(PP) 1122 DATA 700010107E00007C860C,780
(AF) 1123 DATA 1030FE0000FC063E3E06,714
(HP) 1124 DATA FC00003C6CCCFCFE0C00,1144
(GD) 1125 DATA 00FEC0FC7E06FE00007E,1210
(IF) 1126 DATA C0FCFC67C0000FC0E1C,1314
(PN) 1127 DATA 3830300007CC67C7CC6,920
(GC) 1128 DATA 7C00007CC6FE7E06FC00,1084
(HJ) 1129 DATA 007CCEDEF6E67C000070F,1174
(GL) 1130 DATA 1F3F1F070F7FF4FC7F5F,992
(OC) 1131 DATA 5FFDD4D0000000000000,768
(PM) 1132 DATA 00000000000000000000,0
(PO) 1133 DATA 00000000000000000000,0
(OI) 1134 DATA 000000000007CFEC6C6,774
(OP) 1135 DATA FEFEC6C6FCFEC2FCFC2,2302
(MP) 1136 DATA FEF7C7FEC6C0C0C6FE7C,2042
(PM) 1137 DATA FCFEC6C6C6CFEFCFE,2312
(OA) 1138 DATA C0F0F8C0FEFEFEFEC0F0,2336
(LG) 1139 DATA F0C0C0C07CFEC6C0CEC6,1996
(MK) 1140 DATA FE7CC6C6C6FEFEC6C6C6,2074
(PM) 1141 DATA 7E3C181018103C7E0606,480
(FL) 1142 DATA 060606667E3CC6C0C0F0,1164
(HF) 1143 DATA F0D0CC6C0C0C0C0C0C0,2010
(MC) 1144 DATA FCFCC6EEFED6C6C6C6C6,2200
(NK) 1145 DATA C6E6F6FEDECECE6C67CFE,2130
(OA) 1146 DATA C6C6C6C6FE7CFEFC6FE,2120
(LE) 1147 DATA FCC0C0C07CFEC6C6C6DE,2022
(PK) 1148 DATA FC76FCFEC6FEFC0C0CC6,2198
(OA) 1149 DATA 7CFEC0FC7E06FE7CFEFE,1840
(DP) 1150 DATA 383038383838C6C6C6C6,1120
(KN) 1151 DATA C6C6FE7CC6C6C6C6C6C6,1962
(KO) 1152 DATA 6C38C6C6C6C6C6FECEC6,1860
(GE) 1153 DATA C3C3663C3C66C3C3C6C6,1500
(GB) 1154 DATA C66C38387060FEFE0C18,1170
(FI) 1155 DATA 3060FEFE179B1700179B,1042
(HO) 1156 DATA 170B0E4D6E4D0E4D6E4,1790
(OG) 1157 DATA 000000003CD7D73C000C,562
(KD) 1158 DATA 03C00C30030000000000,250
(AG) 1159 DATA 00000000000000000000,0
(GA) 1160 DATA 00000902090902010209,43
(LA) 1161 DATA 40806060000000000015,885
(KC) 1162 DATA 05010516160500545040,208
(NF) 1163 DATA 509494502A252A02021A,607
(BJ) 1164 DATA 1A02A05A000000000000,1092
(BK) 1165 DATA 7A307A307A307A30AD0C,865
(EK) 1166 DATA A0C0AD0C0C0C0C0C0C0C,675
(AO) 1167 DATA 7A307A3003030C0C0C0C,555
(BJ) 1168 DATA AD0C557F2A262A292A00,602
(HK) 1169 DATA 55FD0A0E0E0B0A0A00001,1491
(JA) 1170 DATA 02002020000200400020,308
(LI) 1171 DATA 0000200020000000002A,522
(ME) 1172 DATA 2A2A0002002000A0A0A0,598
(CE) 1173 DATA 000A2A0A9A6AA2A0A00A0,769
(GI) 1174 DATA A86A6A6A6A0000ECE014,1238
(LC) 1175 DATA 141414D7000002023535,305
(AE) 1176 DATA 75750000000055F5F555,1022
(MB) 1177 DATA 0000002055F5F5550000,700
(PH) 1178 DATA 000255F5F555000002AA,970
(CH) 1179 DATA 55F5F5545514000002AA,1064
(IN) 1180 DATA AAAAA514002AAAAAAA,1167
(FC) 1181 DATA 55140000C3FFFFFFF5514,1170
(KJ) 1182 DATA 003FFFFFFF030E0FC1,1308
(OK) 1183 DATA 1501043CC0F0F0405443,973
(AI) 1184 DATA 1F00030F3D35F53530F03,712
(GB) 1185 DATA C0F07C5F5C7FC8C00206,1307
(AW) 1186 DATA 0E1A327EC2020C1A2276,730

(GA) 1107 DATA CC86C27C0C1E3260C0C4,1232
 (CF) 1108 DATA 7C38040E1A3262C2C67C,888
 (CC) 1189 DATA 001E3060FEC0C07E001E,968
 (CI) 1190 DATA 30607CC0C0C00E1A3060,1020
 (FI) 1191 DATA CC02C2FE222244447C44,1250
 (PE) 1192 DATA 88881E0C1818303060F0,794
 (PD) 1193 DATA 0606060C0C0C0D8702222,458
 (NG) 1194 DATA 24287840C40200103020,698
 (CF) 1195 DATA 6040C0FE2236564A4204,1052
 (PF) 1196 DATA 84842232524A4C848484,796
 (PC) 1197 DATA 3C424242848484707064,994
 (CF) 1198 DATA 62625CC0C0003C424242,1050
 (DB) 1199 DATA 8404906C3C2242447090,1064
 (NE) 1200 DATA 88843E404030040408F0,770
 (MB) 1201 DATA 107E1038307060604242,714
 (PD) 1202 DATA 42428404047842420204,1042
 (AM) 1203 DATA 0440403042420202A404,1092
 (PJ) 1204 DATA 0C842222444830CC0404,996
 (LC) 1205 DATA 22224444281020207E04,454
 (EK) 1206 DATA 0010102040FCFF50505,1314
 (NG) 1207 DATA D505D5D5FF5F5F575757,1550
 (LC) 1208 DATA 575700000000FE000000,428
 (PI) 1209 DATA 000000BF00000000FFFD,692
 (OF) 1210 DATA FEFDFDFDFBDFAD06190D,1004
 (EE) 1211 DATA 0002000202000402EE01,1157
 (AK) 1212 DATA 10AD0118C90ED005A900,819
 (PH) 1213 DATA 000110A9238D28024C55,714
 (OK) 1214 DATA 10A2002066108D00D2A2,857
 (NB) 1215 DATA 012066108D0202A2020,708
 (GD) 1216 DATA 66108D04D2EE6710EE67,1107
 (FL) 1217 DATA 10EE6710AD6718C938D0,1154
 (BG) 1218 DATA 05A90E006710A9000D28,806
 (FE) 1219 DATA 02A9A40001D20D03D20D,1182
 (BF) 1220 DATA 05D2A9100D1A02600D1D,883
 (IA) 1221 DATA 1960ADCD1A0D06D2EE6B,1227

(BO) 1262 DATA 2F20202F2F3C35352F35,492
 (NK) 1263 DATA 353535353C3C40404040,596
 (AA) 1264 DATA 3C3C3535353540403C3C,580
 (AH) 1265 DATA 3C3C3C353C4040404040,645
 (PH) 1266 DATA 40403C3535353C352F2F,554
 (BB) 1267 DATA 2F2F355515153C3C3C3C,630
 (OF) 1268 DATA 3C35404040404040403C,653
 (AP) 1269 DATA 3535353C352F2F2F2F35,513
 (BK) 1270 DATA 20202F2F2F20232F2F3C,450
 (PO) 1271 DATA 35352F3535352F2F353C,519
 (PD) 1272 DATA 3C4035352F3535353C35,557
 (DB) 1273 DATA 2F2F2F20202F2F3C3540,497
 (NM) 1274 DATA 4051515140403C3C4040,707
 (ND) 1275 DATA 403C3535354040353535,578
 (LN) 1276 DATA 40403C353C4040404040,632
 (BG) 1277 DATA 3C3C40403C352F2F2F28,542
 (CF) 1278 DATA 2D2F2F2F35352F2F3535,492
 (MC) 1279 DATA 354040403C3C40404040,621
 (BA) 1280 DATA 403C3C40403C352F2F2F,566
 (AM) 1281 DATA 20202F2F2F003C3C4040,474
 (OO) 1282 DATA 003C3C4040403C3C3535,546
 (PI) 1283 DATA 0000003C3C3C3C3C353C,413
 (OB) 1284 DATA 4040404040404040403C,604
 (AM) 1285 DATA 3535353C352F2F2F2F35,513
 (II) 1286 DATA 20202000000000000000,120
 (NK) 1287 DATA 00000000AD0106D0054C,565
 (CM) 1288 DATA 9010A20000001E9D701C,060
 (FF) 1289 DATA 0D001F9D701DE0E01090,1134
 (HN) 1290 DATA EFEE1F1BA900C903F00D,1161
 (CB) 1291 DATA 0A0A0A0A000B100D1110,404
 (CE) 1292 DATA 4C0510A9000D1F104C28,592
 (DO) 1293 DATA 10A20000501E9D701C0D,974
 (FP) 1294 DATA 501F9D701DE0E01090EF,1264
 (DP) 1295 DATA EE5010A905C906F0000A,709
 (DP) 1296 DATA 0A0A0A0D3C100D42104C,568

Nicht aufgeben: Dieses Atari-Programm entschädigt Sie für Ihre „aufopferungsvollen“ Eintipp-Bemühungen!

(FF) 1222 DATA 10AD6B10C9F600005A900,1157
 (GE) 1223 DATA 0D6B10A9E68D07D2A908,1206
 (BL) 1224 DATA 0D100260AD1C02F00AC9,917
 (ON) 1225 DATA 01D00320001B4C62E4A9,842
 (AD) 1226 DATA 028D1C024C62E4A206A0,903
 (DC) 1227 DATA 654CB310A204A0344CB3,1013
 (AO) 1228 DATA 10A20400038E9C108C04,822
 (FL) 1229 DATA 104CC50140A9E0000904,1120
 (AA) 1230 DATA A9C90D0002604040A916,944
 (DK) 1231 DATA 0D09D4A9D60D00026040,1056
 (FG) 1232 DATA 40A9140D09D4A9BC0D00,1121
 (FL) 1233 DATA 0268402DA99D00DDC13A9,1090
 (JA) 1234 DATA 9CB0E113A000D405CFA9,1446
 (PP) 1235 DATA 000D0A62D4CE412120314,843
 (OA) 1236 DATA 250979795151485B5151,775
 (CN) 1237 DATA 484850505151A27960A2,1029
 (DN) 1238 DATA 7960A2006CA2006C9079,1270
 (EC) 1239 DATA 6090795BA2006CA2006C,1248
 (AL) 1240 DATA 90796090796090795B90,1222
 (FB) 1241 DATA 795BA2006CA2006C00A9,1201
 (PH) 1242 DATA 000D2F020D300205520D,737
 (EM) 1243 DATA 04D40D05D40D000D0009,1001
 (OO) 1244 DATA D00D20020D30010D3101,772
 (BH) 1245 DATA 0D32010D01108D0B1CA9,803
 (DH) 1246 DATA 0E0D67100DC002A92C0D,971
 (AN) 1247 DATA 3301A9B48550A9100D07,963
 (PH) 1248 DATA D48D27020D29020D0102,722
 (EH) 1249 DATA A9780DC1020D00D00D01,1116
 (FM) 1250 DATA D0A904006F02A9600D5F,1136
 (FA) 1251 DATA 05A914056A0DF4020DC4,1157
 (CI) 1252 DATA 02A96A0D2602A90C0D00,956
 (CF) 1253 DATA 02A9038D1DD0A91F8559,974
 (GH) 1254 DATA A9D00DC502A9360DC602,1209
 (AP) 1255 DATA A9060DC7022200C06209C,883
 (PI) 1256 DATA 06A206A000A907205CE4,862
 (NM) 1257 DATA A9010D31020D102A904,705
 (GD) 1258 DATA 0D1902A9C00D00ED4A990,1209
 (CA) 1259 DATA 0D2202A91E0D2302A93D,704
 (KL) 1260 DATA 0D2F0260000000000000,206
 (GM) 1261 DATA 00000000000000002F2F,94

(BA) 1297 DATA 0510A9038D50104C5510,640
 (GC) 1298 DATA A2000D601E9D701C0D00,1059
 (IF) 1299 DATA 1F9D701DE0E01090EFEE,1422
 (BE) 1300 DATA 0110A906C909F00D0A00,814
 (CI) 1301 DATA 00A0006D100D73104C05,661
 (CH) 1302 DATA 10A9060D01104C0610A9,905
 (OP) 1303 DATA 000D1C0260A9070D3501,644
 (OM) 1304 DATA AD3701F006CE37014C0A,951
 (BE) 1305 DATA 13AD6425C93ED005A900,974
 (EC) 1306 DATA 0D6425AD6325D005A93CE,1031
 (JM) 1307 DATA 0D6325CEB21BC00B13CE,1314
 (GH) 1308 DATA 0E10CE0510A9010D3701,1014
 (FP) 1309 DATA AD2334C9BC0005A9000D,1172
 (EM) 1310 DATA 2334AD2434D005A90C0D,1059
 (JL) 1311 DATA 2434E0D910EEE210EE05,1520
 (PL) 1312 DATA 10EEEC104C0013000000,623
 (PO) 1313 DATA 00000000000000000000,0
 (PP) 1314 DATA 00000000000000000000,0
 (AA) 1315 DATA 00000000000000000000,0
 (AB) 1316 DATA 00000000000000000000,0
 (AC) 1317 DATA 00000000000000000000,0
 (AD) 1318 DATA 00000000000000000000,0
 (AE) 1319 DATA 00000000000000000000,0
 (PM) 1320 DATA 00000000000000000000,0
 (PN) 1321 DATA 00000000000000000000,0
 (PO) 1322 DATA 00000000000000000000,0
 (PP) 1323 DATA 00000000000000000000,0
 (MJ) 1324 DATA 000000000001C360C00,454
 (KF) 1325 DATA 5C410A04000012240000,225
 (AC) 1326 DATA 00000000000000000000,0
 (AD) 1327 DATA 00000000000000000000,0
 (AE) 1328 DATA 00000000000000000000,0
 (AF) 1329 DATA 00000000000000000000,0
 (PN) 1330 DATA 00000000000000000000,0
 (PO) 1331 DATA 00000000000000000000,0
 (PP) 1332 DATA 00000000000000000000,0
 (AA) 1333 DATA 00000000000000000000,0
 (AB) 1334 DATA 00000000000000000000,0
 (AC) 1335 DATA 00000000000000000000,0
 (AD) 1336 DATA 00000000000000000000,0

<AE> 1337 DATA 000000000000000000,0
<AF> 1338 DATA 000000000000000000,0
<AG> 1339 DATA 000000000000000000,0
<AQ> 1340 DATA 000000000000000000,0
<AP> 1341 DATA 000000000000000000,0
<AA> 1342 DATA 000000000000000000,0
<AB> 1343 DATA 000000000000000000,0
<AC> 1344 DATA 000000000000000000,0
<AD> 1345 DATA 000000000000000000,0
<AE> 1346 DATA 000000000000000000,0
<AF> 1347 DATA 000000000000000000,0
<AG> 1348 DATA 000000000000000000,0
<EP> 1349 DATA 0000000000000000039,57
<NL> 1350 DATA 3E7CE0000000000000,578
<IM> 1351 DATA 302A24000000000000,134
<AB> 1352 DATA 000000000000000000,0
<AC> 1353 DATA 000000000000000000,0
<AD> 1354 DATA 000000000000000000,0
<AE> 1355 DATA 000000000000000000,0
<AF> 1356 DATA 000000000000000000,0
<AG> 1357 DATA 000000000000000000,0
<AH> 1358 DATA 000000000000000000,0
<AI> 1359 DATA 000000000000000000,0
<AA> 1360 DATA 000000000000000000,0
<AB> 1361 DATA 000000000000000000,0
<AC> 1362 DATA 000000000000000000,0
<AD> 1363 DATA 000000000000000000,0
<JL> 1364 DATA 000000000018343E2820,210
<LB> 1365 DATA 30445060040000180000,584
<MK> 1366 DATA 18343E28203800444076,516
<LP> 1367 DATA 000000000000000000,0
<MA> 1368 DATA 101C00450604400008182,702
<ND> 1369 DATA 000000182C7C14041C22,270
<KK> 1370 DATA 0A06200101180000182C,142
<MB> 1371 DATA 7C14041C0822026E0800,322
<MI> 1372 DATA 006600003050F8280038,590
<KF> 1373 DATA 00A26121020001410000,488
<OI> 1374 DATA 0000386C3D1D3A029860,554
<MM> 1375 DATA 000044200000003C3C3C,288
<MK> 1376 DATA 3C9A0143000000401000,626
<OJ> 1377 DATA 000000001C368C85C41,611
<NI> 1378 DATA 0A0400001224AD3501F0,535
<EA> 1379 DATA 06CE35014CA618ACCB16,932
<IK> 1380 DATA AED3168CD3168ECB16AC,1319
<IP> 1381 DATA CC16AED4168CD4168ECC,1354
<NG> 1382 DATA 16ACCD16AED5168CD516,1285
<JO> 1383 DATA 8ECD16ACD816AEE3168C,1345
<KB> 1384 DATA E3168ED816ACD0C16AEE4,1448
<HM> 1385 DATA 160CE4168EDC16ACDD016,1211
<JJ> 1386 DATA AEE5168CE5168EDD16AC,1373
<FJ> 1387 DATA 7A16AE82168CD2168E7A,1026
<BI> 1388 DATA 16AC7016AE00168C0016,950
<PF> 1389 DATA 0E70164CA11000000032,590
<NB> 1390 DATA 7C70C000101800383838,636
<MF> 1391 DATA 30601800327C70C00010,670
<NG> 1392 DATA 100030363838382C4400,400
<MI> 1393 DATA 193E3024000000003030,303
<PJ> 1394 DATA 3030382C64000004C3EE0E,464
<OD> 1395 DATA 03000018001C1C1C1C16,169
<NI> 1396 DATA 00004C3E0E0300001800,195
<BF> 1397 DATA 0C1C1C1C1C1C342200987C,486
<OG> 1398 DATA 1C86001030000C1C1C1C,194
<PF> 1399 DATA 1C342600009C7C3E0700,467
<ME> 1400 DATA 0000001C1C1C1C342000,196
<MH> 1401 DATA 107C3E0100000000183C,295
<AH> 1402 DATA 3C7C7C00000000393E7C,567
<LP> 1403 DATA E000000000383838382A,490
<DD> 1404 DATA 240000000000000000,36
<AA> 1405 DATA 000000000000000000,0
<AB> 1406 DATA 000000000000000000,0
<FL> 1407 DATA 0000000000000000302F,95
<LL> 1408 DATA 2025001110160C11161A,212
<JD> 1409 DATA 27320E100000000000,119
<PM> 1410 DATA 000000000000000000,0
<NA> 1411 DATA 000000000000000000,120
<PD> 1412 DATA 000000000000000000,0
<PP> 1413 DATA 000000000000000000,0
<AA> 1414 DATA 000000000000000000,0
<KP> 1415 DATA 000000000018281828182,777
<AC> 1416 DATA 01820182018201820182,1295

<AD> 1417 DATA 01820182018201820182,1295
<AM> 1418 DATA 01820182018203048182,1299
<BK> 1419 DATA 05060182030483048506,1319
<BC> 1420 DATA 03048304850605060182,1319
<AL> 1421 DATA 05060182030483048304,1315
<BK> 1422 DATA 03048506050605060506,1331
<BE> 1423 DATA 01820506050605060304,1323
<BG> 1424 DATA 03048506018203048506,1319
<AH> 1425 DATA 05060304830481820182,1311
<AI> 1426 DATA 03048182050603040182,1311
<AC> 1427 DATA 03048304818201820182,1303
<AL> 1428 DATA 03048304818201820304,1307
<BL> 1429 DATA 05060506030483040182,1319
<AL> 1430 DATA 05060182030481820506,1315
<AM> 1431 DATA 03048304818203048506,1315
<AN> 1432 DATA 03048182030485060304,1315
<AO> 1433 DATA 05060304830483040182,1315
<BG> 1434 DATA 03048506018205060506,1323
<AI> 1435 DATA 01820304850601820304,1311
<BB> 1436 DATA 05060304818201820506,1315
<AK> 1437 DATA 03048506030481820182,1311
<AM> 1438 DATA 05060182018201820304,1307
<AM> 1439 DATA 03048304818201820506,1311
<BE> 1440 DATA 05060182050605060182,1319
<BF> 1441 DATA 05060506018205060182,1319
<AG> 1442 DATA 01820304830481820506,1311
<AH> 1443 DATA 05060182018201820506,1311
<AI> 1444 DATA 01820506030483048182,1311
<BB> 1445 DATA 01820304818205060506,1315
<BJ> 1446 DATA 05060506030485060182,1323
<AL> 1447 DATA 05060182018203048304,1311
<BE> 1448 DATA 05060182050601820304,1315
<BN> 1449 DATA 05060304818205060304,1319
<BF> 1450 DATA 05060506030483048182,1319
<AG> 1451 DATA 05060304818203048182,1311
<AA> 1452 DATA 01820182018205060182,1303
<BP> 1453 DATA 03048506050603048506,1327
<BB> 1454 DATA 03048182018205060506,1315
<BJ> 1455 DATA 05060182030485060506,1323
<BD> 1456 DATA 05060506018201820304,1315
<AN> 1457 DATA 05060182018203048182,1307
<AG> 1458 DATA 01820304818201820304,1303
<BG> 1459 DATA 01820506050601820304,1315
<AG> 1460 DATA 01820304830485060182,1311
<AA> 1461 DATA 03048182018203048182,1303
<AI> 1462 DATA 01820182018205060506,1311
<BJ> 1463 DATA 01820506018205060506,1319
<BK> 1464 DATA 03048304850603048304,1319
<AE> 1465 DATA 03048182030481820182,1303
<BE> 1466 DATA 01820506030485060182,1315
<BF> 1467 DATA 05060182018205060304,1315
<BG> 1468 DATA 05060304818201820506,1315
<AI> 1469 DATA 01820304818201820304,1303
<BH> 1470 DATA 05060304830483048304,1319
<BI> 1471 DATA 03048506050603048182,1319
<BP> 1472 DATA 05060506050605060304,1331
<AN> 1473 DATA 03048182018201820182,1299
<BD> 1474 DATA 01820304850603048304,1315
<AN> 1475 DATA 03048506018201820182,1307
<BF> 1476 DATA 03048304850601820304,1315
<BO> 1477 DATA 05060304850601820304,1319
<BH> 1478 DATA 01820304830483048506,1315
<BI> 1479 DATA 01820304850601820506,1315
<BH> 1480 DATA 05060182030485060506,1323
<CA> 1481 DATA 05060506030485060304,1327
<AL> 1482 DATA 01820506018203048182,1307
<BD> 1483 DATA 01820506050603048182,1315
<BL> 1484 DATA 03048506050605060182,1323
<BN> 1485 DATA 03048506030481820506,1319
<BO> 1486 DATA 05060182018205060506,1319
<CG> 1487 DATA 03048506050605060304,1327
<BI> 1488 DATA 01820506030483048304,1315
<CI> 1489 DATA 03048506050603048506,1327
<AJ> 1490 DATA 05060304830481820182,1311
<BC> 1491 DATA 03048506018201820506,1315
<BD> 1492 DATA 03048506030483048182,1315
<AN> 1493 DATA 03048304818203048304,1311
<AO> 1494 DATA 01820506018201820304,1307
<BO> 1495 DATA 03048506018205060304,1319
<AP> 1496 DATA 01820506030483048182,1311

M I S S I O N - D a s L i s t i n g

(CH) 1497 DATA 83848586838485868586,1327
(BJ) 1498 DATA 85868102838485868102,1315
(BD) 1499 DATA 81828182818283848586,1307
(AB) 1500 DATA 85868384818281828384,1311
(AK) 1501 DATA 83848182838483848586,1315
(AL) 1502 DATA 85868384838481828384,1315
(AE) 1503 DATA 85868384818283848182,1311
(AI) 1504 DATA 81828182818281828384,1299
(AH) 1505 DATA 81828182818285868384,1307
(BG) 1506 DATA 85868384838483848586,1323
(AJ) 1507 DATA 83848182858681828182,1307
(BI) 1508 DATA 83848384858685868384,1323
(BC) 1509 DATA 81828586838481828586,1315
(BD) 1510 DATA 83848384818285868586,1319
(AG) 1511 DATA 81828182818281828384,1299
(BD) 1512 DATA 83848384858683848586,1323
(AH) 1513 DATA 83848182838483848586,1315
(BG) 1514 DATA 83848384818285868586,1319
(AK) 1515 DATA 81828182818281828384,1299
(BH) 1516 DATA 83848384858683848586,1323
(BB) 1517 DATA 83848182838483848586,1315
(AL) 1518 DATA 83848182818281828586,1307
(CC) 1519 DATA 83848586858685868384,1327
(DJ) 1520 DATA 858683848182838489CA,1455
(HB) 1521 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HC) 1522 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HD) 1523 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HE) 1524 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HF) 1525 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(BJ) 1526 DATA 81828586858683848384,1319
(BK) 1527 DATA 81828586838485868384,1319
(AL) 1528 DATA 83848384818285868182,1311
(AH) 1529 DATA 83848182818281828586,1307
(AE) 1530 DATA 81828384858681828384,1311
(HC) 1531 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HD) 1532 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HE) 1533 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HF) 1534 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HG) 1535 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(DH) 1536 DATA 898A898A818285868586,1343
(BK) 1537 DATA 83848384838485868586,1323
(HL) 1538 DATA 81828D8EC9CA888C8182,1483
(HM) 1539 DATA 83848586818285868384,1319
(AH) 1540 DATA 85868384858681828182,1315
(EI) 1541 DATA 898A898A83848182898A,1347
(DD) 1542 DATA 898A898A838483848182,1335
(AB) 1543 DATA 83848182818283848182,1303
(BJ) 1544 DATA 81828384858683848586,1319
(AK) 1545 DATA 81828384838481828586,1311
(AF) 1546 DATA 85868D8EC7C800000000,949
(AH) 1547 DATA 00000000000000000000,0
(AI) 1548 DATA 00000000000000000000,0
(AJ) 1549 DATA 00000000000000000000,0
(AB) 1550 DATA 00000000000000000000,0
(MD) 1551 DATA 000000000000C9CA8182,662
(AI) 1552 DATA 81828586818285868182,1311
(BI) 1553 DATA 85868586838483848384,1323
(BK) 1554 DATA 85868384858683848182,1319
(AH) 1555 DATA 81828182858681828384,1307
(PA) 1556 DATA 85868586C9CA00000000,937
(AI) 1557 DATA 00000000000000000000,0
(AJ) 1558 DATA 00000000000000000000,0
(MA) 1559 DATA 00000000C8CC00000000,407
(AC) 1560 DATA 00000000000000000000,0
(AD) 1561 DATA 00000000000000000000,0
(FE) 1562 DATA C9CA838483848586898A,1471
(IF) 1563 DATA 898A898A898A898A898A,1383
(IH) 1564 DATA C7C8888C898A898A898A,1503
(HJ) 1565 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(OM) 1566 DATA 898A898A414200000000,609
(AA) 1567 DATA 888C8D8E4F5000000000,721
(CL) 1568 DATA 4142888C818281828586,1195
(CO) 1569 DATA 85868586858685868586,1335
(BA) 1570 DATA 83848384838483848384,1315
(CH) 1571 DATA 81828182818281828D8E,1319
(GL) 1572 DATA C7C8888C878887888788,1491
(DP) 1573 DATA 87888788878887888788,1355
(EA) 1574 DATA 87888788878887888788,1355
(EB) 1575 DATA 87888788878887888788,1355
(EC) 1576 DATA 87888788878887888788,1355

(JJ) 1577 DATA 8D8EC7C8888C85868D8E,1511
(GE) 1578 DATA 4142888C898A898A898A,1235
(HO) 1579 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(HG) 1580 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(IF) 1581 DATA 898A898A898A898A898A,1383
(GM) 1582 DATA C7C8888C878887888788,1491
(EA) 1583 DATA 87888788878887888788,1355
(EB) 1584 DATA 87888788878887888788,1355
(EC) 1585 DATA 87888788878887888788,1355
(ED) 1586 DATA 87888788878887888788,1355
(IF) 1587 DATA 87888788888EC7C8888C,1503
(LJ) 1588 DATA 8D8E4142888888888888,414
(LH) 1589 DATA 88888888888888888888,399
(AF) 1590 DATA 88888888888888888888,0
(AG) 1591 DATA 88888888888888888888,0
(CO) 1592 DATA 4142888C878883848384,1207
(FK) 1593 DATA 8788878888888E4142888C,1235
(BO) 1594 DATA 85868384858683848182,1319
(AP) 1595 DATA 81828384858683848182,1311
(BB) 1596 DATA 85868182818283848182,1307
...
(CC) 1598 DATA 83848384858681828586,1319
(BL) 1599 DATA 81828384838483848586,1315
(NM) 1600 DATA 818281828D8E43448000,936
(PO) 1601 DATA 88888888888888888888,0
(IE) 1602 DATA C9CA858685868D8EC7C8,1619
(PM) 1603 DATA 888C81828D8E41428888,952
(AB) 1604 DATA 88888888888888888888,0
(JO) 1605 DATA 88888888888888888888,311
(AD) 1606 DATA 88888888888888888888,0
(OD) 1607 DATA 88888888888888888888,678
(BC) 1608 DATA 85868586838481828182,1315
(CB) 1609 DATA 83848182858683848182,1323
(BK) 1610 DATA 83848384858685868586,1327
(BL) 1611 DATA 85868586858683848384,1327
(AF) 1612 DATA 81828384838483848384,1311
(II) 1613 DATA 8D8EC7C8888C8D8E4142,1375
(FA) 1614 DATA 888C8788878887888788,1363
(HM) 1615 DATA 8D8EC7C8888C87888788,1503
(DM) 1616 DATA 87888788878887888788,1355
(FH) 1617 DATA 87888788888E4142888C,1235
(HI) 1618 DATA 898A898A898A898A898A,1375
(FC) 1619 DATA 8D8E4142888C85868586,1227
(AH) 1620 DATA 81828586838481828586,1315
(AH) 1621 DATA 83848182818285868586,1315
(AO) 1622 DATA 83848586818285868182,1315
(GP) 1623 DATA 8D8EC7C8888C81828384,1483
(EH) 1624 DATA 85868D8E4142888C8182,1219
(EI) 1625 DATA 858681828D8E4142888C,1219
(CP) 1626 DATA 81828788878887888788,1343
(IA) 1627 DATA 87888788888EC7C8888C,1503
(II) 1628 DATA 85868D8EC7C8888C898A,1503
(FK) 1629 DATA 8D8E4142888C87888788,1235
(DJ) 1630 DATA 87888788878887888788,1355
(DK) 1631 DATA 87888788878887888788,1355
(DL) 1632 DATA 87888788878887888788,1355
(BA) 1633 DATA 87888384818283848182,1315
(CO) 1634 DATA 81828586818281828D8E,1327
(PA) 1635 DATA 4F5000004142888C8586,836
(CC) 1636 DATA 85868384858683848586,1327
(OA) 1637 DATA C9CA000000041428384,797
(FI) 1638 DATA 8182858683848D8EC7C8,1471
(HN) 1639 DATA 888C8D8E88888888888E,1124
(GM) 1640 DATA 4142888C85868D8EC7C8,1359
(EP) 1641 DATA 888C898A898A81828384,1351
(AE) 1642 DATA C9CA00004F500000888C,841
(KK) 1643 DATA 8D8E0000000000000000,283
(AF) 1644 DATA 88888888888888888888,0
(EB) 1645 DATA C9CA8182838485868384,1455
(BE) 1646 DATA 81828586818285868384,1315
(BN) 1647 DATA 85868586838483848182,1319
(FK) 1648 DATA 8182858681828D8EC7C8,1467
(JJ) 1649 DATA 888C898A898A898A898A,1387
(FL) 1650 DATA 4142888C898A898A898A,1235
(GK) 1651 DATA 8D8E4142888C898A898A,1243
(ED) 1652 DATA 898A898A898A81828182,1343
(JE) 1653 DATA 8D8EC7C8888C85868D8E,1511
(KO) 1654 DATA C7C80000000000004142,530
(GD) 1655 DATA 8D8C85868586898A898A,1363
(HK) 1656 DATA 898A898A898A898A898A,1375


```

<HL> 1657 DATA 898A898A898A898A898A,1375
<HM> 1658 DATA 898A898A898A898A898A,1375
<HN> 1659 DATA 898A898A898A898A898A,1375
<ID> 1660 DATA 898A898A898A898A898A,1303
<LJ> 1661 DATA 41428B8C41428B8C000000,541
<DM> 1662 DATA 4F5085868182C7C88886,1351
<BB> 1663 DATA 83844142838485868586,1191
<HL> 1664 DATA 83848D8EC7C8888C8586,1491
<FC> 1665 DATA 878685868D8E41428B8C,1231
<PI> 1666 DATA 81828D8EC7C880808080,941
<JJ> 1667 DATA 45468B8C8D8EC7C8888C,1379
<FJ> 1668 DATA 87888788898A898A8788,1363
<EF> 1669 DATA 87888788878887888788,1355
<HO> 1670 DATA 878887888D8EC7C8888C,1583
<BC> 1671 DATA 85868182858681828384,1315
<BK> 1672 DATA 83848586838485868384,1323
<AM> 1673 DATA 85868182838483848182,1311
<PP> 1674 DATA 83848D8EC7C880808080,945
<AJ> 1675 DATA 80808080808080808080,8
<AK> 1676 DATA 80808080808080808080,8
<AL> 1677 DATA 80808080808080808080,8
<FG> 1678 DATA 808041428B8C8D8EC7C8,1892
<JM> 1679 DATA 888C85868D8EC7C8888C,1587
<EI> 1680 DATA 87888D8E41428B8C8182,1223
<LD> 1681 DATA 8D8E41428B8C80808080,414
<AH> 1682 DATA 80808080808080808080,8
<AI> 1683 DATA 80808080808080808080,8
<AJ> 1684 DATA 80808080808080808080,8
<AK> 1685 DATA 80808080808080808080,8
<LC> 1686 DATA 80808080808080808080,279
<GF> 1687 DATA 41428B8C898A898A898A,1235
<CP> 1688 DATA 8586C7C8818285864142,1323
<DH> 1689 DATA 81828586818283848D8E,1331
<IH> 1690 DATA C7C8888C898A898A898A,1583
<EL> 1691 DATA 8D8E41428B8C85868182,1219
<CL> 1692 DATA 81828788878887888384,1335
<JA> 1693 DATA 8D8EC7C8888C8D8E4142,1375
<AK> 1694 DATA 80808080808080808080,8
<HL> 1695 DATA 80808080808080804142,131
<IA> 1696 DATA 888CC7C8888C85868586,1491
<BC> 1697 DATA 81828182858681828586,1311
<BE> 1698 DATA 85868384818281828182,1307
<EA> 1699 DATA 81828182858685868D8E,1335
<GE> 1700 DATA C7C8888C878887888788,1491
<DI> 1701 DATA 87888788878887888788,1355
<DJ> 1702 DATA 87888788878887888788,1355
<DO> 1703 DATA 8788878887888D8E4142,1227
<JE> 1704 DATA 888C8D8EC7C8888C8182,1499
<JD> 1705 DATA 8D8EC7C8888C83848D8E,1507
<DO> 1706 DATA 41428B8C85868D8E4142,1891
<FD> 1707 DATA 888C8788878887888788,1363
<DP> 1708 DATA 87888788878887888788,1355
<EA> 1709 DATA 87888788878887888788,1355
<DB> 1710 DATA 87888788878887888384,1347
<FK> 1711 DATA 5B5C5B5C5B5C5B5C5B5C,915
<BC> 1712 DATA 5B5C5B5C8D8E41428080,788
<KN> 1713 DATA D3D4D5D6D7D88B8CC7C8,1959
<AP> 1714 DATA 85868384414281828586,1187
<DD> 1715 DATA 838481828D8EC7C88080,1284
<HF> 1716 DATA 80808080808080804142,131
<IH> 1717 DATA 888C898A898A898A898A,1379
<JA> 1718 DATA 898A898A898A8D8EC7C8,1587
<GP> 1719 DATA 8B8C8D8E41428B8C8788,1243
<DJ> 1720 DATA 87888788878887888788,1355
<GL> 1721 DATA 87888D8E41428B8CC7C8,1363
<CL> 1722 DATA 888C8182838485868384,1331
<BI> 1723 DATA 81828384838485868586,1319
<BB> 1724 DATA 85868182818283848586,1315
<HK> 1725 DATA 838483848D8EC7C8888C,1487
<BK> 1726 DATA 85868384838485868384,1323
<AM> 1727 DATA 81828586858681828182,1311
<AO> 1728 DATA 81828586818281828384,1307
<HA> 1729 DATA 85868D8E41428B8C8D8E,1243
<IM> 1730 DATA C7C8888C83848D8EC7C8,1623
<FK> 1731 DATA 888C81828D8E41428B8C,1231
<EO> 1732 DATA 85868D8E41428B8C8586,1227
<BI> 1733 DATA 81828586858685868384,1323
<DJ> 1734 DATA 818281828D8E41428B8C,1211
<AL> 1735 DATA 83848182818283848586,1311
<BE> 1736 DATA 85868182858681828384,1315

```

```

<BN> 1737 DATA 85868586818283848384,1319
<DN> 1738 DATA 8D8E41428B8C81828182,1211
<DO> 1739 DATA 85868384C7C885868182,1455
<BH> 1740 DATA 83848586838485868182,1319
<HN> 1741 DATA 8D8EC7C8888C87888788,1583
<MK> 1742 DATA 87888D8E41428B8C8080,685
<HM> 1743 DATA 808080808080851528080,163
<BJ> 1744 DATA 80808080C7C8888C8D8E,961
<DE> 1745 DATA 41428B8C85868182898A,1211
<HC> 1746 DATA 898A898A898A83848D8E,1371
<GM> 1747 DATA 41428B8CC7C8888C8586,1355
<CG> 1748 DATA 85868384858685868384,1327
<BB> 1749 DATA 83848384838481828182,1307
<AI> 1750 DATA 83848182818283848586,1311
<IA> 1751 DATA 8D8EC7C8888C85868586,1495
<CB> 1752 DATA 85868586838483848586,1327
<BD> 1753 DATA 85868586838481828182,1315
<DI> 1754 DATA 81828182858685868D8E,1335
<IH> 1755 DATA 41428B8C8D8EC7C8888C,1371
<IF> 1756 DATA 85868D8EC7C8888C8586,1495
<HC> 1757 DATA 8D8E41428B8C83848D8E,1239
<DC> 1758 DATA 41428B8C858685868384,1207
<CA> 1759 DATA 85868586838485868182,1323
<EI> 1760 DATA 8D8E41428B8C83848384,1219
<AL> 1761 DATA 83848182818281828586,1307
<CC> 1762 DATA 85868384858683848586,1327

```

Teil Vier

```

<NB> 9 POKE 764,255
<CM> 10 REM DAS PROGRAMM MIT
<DO> 11 REM DATAMARE.2 ABSCHLESEN
<NP> 12 ? "Kopie Diskette mit MI553.DAT hervorkramen":? "+dann eine Taste druecken"
<NG> 13 IF PEEK(764)=255 THEN 13
<BB> 15 OPEN HI,9,0,"D:MI553.DAT"
<JN> 16 DIM A$(28),B$(2):SCHECK=0:ZE=100
<FO> 17 RESTORE ZE:READ A$,ST:5=0:SCHECK=SCHECK+ST
<KA> 18 FOR I=1 TO 19 STEP 2:B$(I,I+1):GOSUB 80:PUT MI,A:5=5+A:NEXT I:? "ZEILE ",ZE
<FI> 19 IF S(<)ST THEN ? "DATEN-FEHLER IN ZEILE ",ZE
<OI> 20 ZE=ZE+1:TRAP 30:GOTO 17
<PE> 30 CLOSE HI:IF SCHECK(<)691583 THEN 40
<PA> 37 ? "Endlich fertig ???":END
<KE> 40 ? "Schecksummen-error":STOP
<ID> 80 A1=ASC(B$(1,1))-48:IF A1>9 THEN A1=A1-7
<IL> 82 A2=ASC(B$(2,2))-48:IF A2>9 THEN A2=A2-7
<KF> 84 A=A1*16+A2:RETURN
<AP> 1000 DATA 8384838483848D8E0000,1872
<PI> 1001 DATA 80808080808080808080,8
<FE> 1002 DATA C7C881828D8E41428B8C,1351
<FC> 1003 DATA 8182858685868D8EC7C8,1475
<EI> 1004 DATA 888C8182838485868D8E,1351
<DB> 1005 DATA 41428B8C878887888788,1223
<FD> 1006 DATA 87888788878887888D8E,1367
<HN> 1007 DATA C7C8888C8D8E41428B8C,1371
<KM> 1008 DATA 8D8E41428B8C80808080,414
<CA> 1009 DATA 80808B8C8D8E41428B8C,972
<EJ> 1010 DATA C7C8888C838485868182,1467
<AO> 1011 DATA 83848182858685868384,1319
<PP> 1012 DATA 81828182818285868586,1311
<FL> 1013 DATA 8586838485868D8EC7C8,1479
<EK> 1014 DATA 888C81828182898A898A,1347
<GP> 1015 DATA 898A898A898A898A898A,1375
<DN> 1016 DATA 898A898A898A81828182,1343
<DL> 1017 DATA 838481828D8E41428B8C,1215
<JA> 1018 DATA 8D8EC7C8888C83848D8E,1587
<HK> 1019 DATA C7C8888C898A8D8E4142,1367
<FJ> 1020 DATA 888C83848D8E41428B8C,1235
<PP> 1021 DATA 85868182858681828182,1311
<CE> 1022 DATA 8586818281828D8E4142,1199
<CG> 1023 DATA 888C8384818281828586,1327
<PL> 1024 DATA 85868182818281828182,1383

```


(AL) 1025 DATA 05060102030403040304,1315
(AE) 1026 DATA 01820304050603040102,1311
(AP) 1027 DATA 018203040810203040102,1303
(EF) 1028 DATA 000E41420B0C01020506,1219
(HG) 1029 DATA 0304000EC7C0000C0506,1491
(DO) 1030 DATA 05060102000E4142000C,1219
(AI) 1031 DATA 01020506050601020304,1315
(GJ) 1032 DATA 03040102000EC7C0000C,1403
(FD) 1033 DATA 000E41420B0C000E4142,1107
(FH) 1034 DATA 000E595A595A595A0000,1079
(HO) 1035 DATA 000E4142000CC7C0000C,1371
(AA) 1036 DATA 01020102010201020102,1295
(BG) 1037 DATA 03040304030405060304,1319
(AH) 1038 DATA 01020304030401020506,1311
(JC) 1039 DATA 0506000EC7C0000C000E,1511
(GL) 1040 DATA 41420000000000000000,131
(PM) 1041 DATA 00000000000000000000,0
(NF) 1042 DATA 000041420B0C01020304,932
(IF) 1043 DATA 000E41420B0C000EC7C0,1375
(EK) 1044 DATA 000C0102000EC7C00000,1220
(NB) 1045 DATA 000000000000040E000C,434
(EM) 1046 DATA 000E41420B0C05060506,1227
(AP) 1047 DATA 01020506030401020506,1315
(DH) 1048 DATA 0102000E4142000C0102,1211
(AJ) 1049 DATA 03040102010203040506,1311
(AB) 1050 DATA 05060102030401020304,1311
(AD) 1051 DATA 03040102010205060102,1307
(PH) 1052 DATA 03040304010201020102,1303
(CG) 1053 DATA 010205060506000E4142,1207
(FF) 1054 DATA 000C050601020506000E,1355
(EK) 1055 DATA C7C0000C010203040304,1463
(EF) 1056 DATA 000E4142000C05060304,1223
(OI) 1057 DATA 01020304050605060304,1319
(IL) 1058 DATA 000EC7C0000C000E4142,1375
(HL) 1059 DATA 000C000E4142000C0900,1247
(FO) 1060 DATA 090A090A090A000E4142,1239
(HD) 1061 DATA 000CC7C0000C05060304,1407
(AE) 1062 DATA 01020506010201020506,1311
(AF) 1063 DATA 03040506010203040102,1311
(CI) 1064 DATA 010203040506000E4344,1207
(IB) 1065 DATA C7C0000C000E4142000C,1371
(DM) 1066 DATA 07000700070007000700,1355
(EB) 1067 DATA 070007000700000E4142,1227
(EI) 1068 DATA 000C03040506000E4142,1223
(JI) 1069 DATA 000C000EC7C0000C0102,1499
(HI) 1070 DATA 000EC7C0000C07000700,1503
(DE) 1071 DATA 070007000506000E4142,1223
(DB) 1072 DATA 000C0506050603040102,1336
(DC) 1073 DATA 0304050603040102000E,1335
(FL) 1074 DATA 4142000C090A090A090A,1235
(HF) 1075 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(HG) 1076 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(HH) 1077 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(HI) 1078 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(FJ) 1079 DATA 090A000E4142000C0102,1227
(HD) 1080 DATA 05060304000EC7C0000C,1491
(BP) 1081 DATA 050603040102000E4142,1203
(HC) 1082 DATA 000CC9CA0506000E4142,1363
(HH) 1083 DATA 000C01020506000EC7C0,1407
(IH) 1084 DATA 000C000E4142000C000E,1255
(AE) 1085 DATA 00000000000000000000,0
(OE) 1086 DATA 00000000000000000000,0
(DP) 1087 DATA 000C0506010205060506,1339
(AM) 1088 DATA 01020304010203040506,1311
(JO) 1089 DATA 0102000EC9CAF0C0506,1715
(GM) 1090 DATA 01020304000EC7C0000C,1403
(EM) 1091 DATA 000E4142000C05060506,1227
(BH) 1092 DATA 01020506010205060506,1319
(EG) 1093 DATA 0506000E4142000C0304,1223
(MD) 1094 DATA 0304000E000000000000,546
(JB) 1095 DATA C7C0000C0102000EC7C0,1619
(DP) 1096 DATA 000C0506030403040506,1339
(EL) 1097 DATA 0506000E4142000C0102,1219
(BF) 1098 DATA 01020506010203040506,1315
(OB) 1099 DATA 01020102000E41420000,932
(PI) 1100 DATA 00000000000000000000,0
(PJ) 1101 DATA 00000000000000000000,0
(PK) 1102 DATA 00000000000000000000,0
(IJ) 1103 DATA 000000000004F500000,159
(KD) 1104 DATA 00000000000000000000,279

(CE) 1105 DATA 4142000C030405060506,1207
(HK) 1106 DATA 000EC7C0000C05060506,1495
(FK) 1107 DATA 0102000E4142000CC7C0,1351
(IE) 1108 DATA 000C000E4142000C000E,1255
(EL) 1109 DATA 41420000C7C0000C000E,1092
(CP) 1110 DATA 4142000C050607000700,1219
(DD) 1111 DATA 07000700070007000700,1355
(GP) 1112 DATA 0700000EC7C0000C0102,1491
(PK) 1113 DATA 01020304010203040102,1303
(CO) 1114 DATA 0304050603040102000E,1335
(EO) 1115 DATA C7C0000C010205060506,1471
(CF) 1116 DATA 050607000102000E4142,1211
(FI) 1117 DATA 000C03040102C9CA0304,1467
(EB) 1118 DATA 0506050603040506000E,1347
(CB) 1119 DATA 4142000C050603040304,1203
(HE) 1120 DATA 07000700000EC7C0000C,1503
(BH) 1121 DATA 05060102050605060506,1327
(CF) 1122 DATA 0102030405060102000E,1331
(NF) 1123 DATA 41420000000003040102,932
(AL) 1124 DATA 03040506050601020102,1315
(PB) 1125 DATA 000E4142000C07000700,1235
(DJ) 1126 DATA 07000700070007000700,1355
(DK) 1127 DATA 07000700070007000700,1355
(EE) 1128 DATA 01020506050605060506,991
(HC) 1129 DATA 05060506050605060700,1003
(EM) 1130 DATA 07000700000E4142000C,1235
(IF) 1131 DATA 090A090A090A000EC7C0,1507
(HO) 1132 DATA 000C0506090A090A000E,1379
(HW) 1133 DATA 4142000CC7C0000C000E,1371
(EM) 1134 DATA 4142000C000E4142000C,1103
(GH) 1135 DATA 090A090A000E4142000C,1243
(HD) 1136 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(IC) 1137 DATA 090A090A090A090A000E,1303
(FE) 1138 DATA C7C0000C050603040102,1467
(BI) 1139 DATA 05060506030401020506,1323
(HB) 1140 DATA 05060102000EC7C0000C,1407
(BP) 1141 DATA 0506050601020304090A,1331
(EC) 1142 DATA 0506000E4142000C0102,1219
(GM) 1143 DATA 000EC7C0000C01020304,1403
(EE) 1144 DATA 01020506000E4142000C,1219
(CL) 1145 DATA 090A0304050605060304,1335
(NG) 1146 DATA 000EC7C0000C03040506,1491
(HF) 1147 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(GL) 1148 DATA 090A090A000E4142000C,1243
(HH) 1149 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(FO) 1150 DATA 090A090A090A000E4142,1239
(HP) 1151 DATA 000C090A090A090A090A,1379
(HB) 1152 DATA 090A090A090A090A090A,1375
(AG) 1153 DATA 01020102030401020506,1307
(BG) 1154 DATA 05060506030403040102,1319
(AH) 1155 DATA 01020304050601020304,1311
(LA) 1156 DATA 000E4142000000000000,414
(BH) 1157 DATA 00000000C7C0000C000E,961
(KK) 1158 DATA 0000000000004142000C,410
(IF) 1159 DATA C7C0000C000E4142000C,1371
(KL) 1160 DATA 000E4142000000000000,414
(PP) 1161 DATA 00000000000000000000,0
(AA) 1162 DATA 00000000000000000000,0
(GA) 1163 DATA 000000000000C7C0000C,678
(BO) 1164 DATA 05060506050601020506,1327
(BH) 1165 DATA 05060304050605060102,1323
(HB) 1166 DATA 000EC7C0000C01020304,1403
(JF) 1167 DATA 0304000EC7C0000C000E,1507
(GB) 1168 DATA 4142000C0102000EC7C0,1351
(II) 1169 DATA 000C090A090A090A090A,1379
(PD) 1170 DATA 000E414200000000C9CA,017
(FI) 1171 DATA 050601020506000EC7C0,1475
(CJ) 1172 DATA 000C0102000E0000040E,976
(AC) 1173 DATA 00000000000000000000,0
(AD) 1174 DATA 00000000000000000000,0
(AE) 1175 DATA 00000000000000000000,0
(NF) 1176 DATA 0000000041420000000,131
(AG) 1177 DATA 00000000000000000000,0
(AF) 1178 DATA 00000000C9CA000C0304,945
(CE) 1179 DATA 05060506050603040304,1327
(AF) 1180 DATA 05060102010203040304,1311
(CA) 1181 DATA 010205060304000E4142,1203
(JB) 1182 DATA 000C050605060506000E,1111
(GD) 1183 DATA C7C0000C010207000700,1479
(ID) 1184 DATA 000E4142000CC7C0000C,1371

<FL> 1185 DATA 8D8E4142088C8D8E4142, 1107
 <FE> 1186 DATA 888C8788878887888788, 1363
 <EA> 1187 DATA 87888788878887888788, 1355
 <EB> 1188 DATA 87888788878887888788, 1355
 <CF> 1189 DATA 87888588858881828384, 1327
 <BG> 1190 DATA 85868384858683848182, 1319
 <FC> 1191 DATA 8384818285868D8EC7C8, 1471
 <FA> 1192 DATA 888C8586838481828D8E, 1351
 <ID> 1193 DATA C7C8888C8D8E4142088C, 1371
 <AE> 1194 DATA 85868D8EC7C888888888, 949
 <HG> 1195 DATA 88888888888888888888, 142, 131
 <JJ> 1196 DATA 888C8D8EC7C8888C8182, 1499
 <JD> 1197 DATA 8384888EC7C8888C898A, 1499
 <FB> 1198 DATA 898A8788878887888788, 1359
 <GJ> 1199 DATA 878883848585C888C888C, 1083
 <FG> 1200 DATA 888C888C878887888788, 1179
 <DD> 1201 DATA 87888788878887888788, 1355
 <BL> 1202 DATA 41428788878887888788, 1215
 <DF> 1203 DATA 87888788878887888788, 1355
 <EO> 1204 DATA C7C8888C8384858688182, 1467
 <BC> 1205 DATA 83848384858685868384, 1323
 <BE> 1206 DATA 85868586858681828182, 1319
 <EE> 1207 DATA 81828D8E4142888C8888, 1219
 <GO> 1208 DATA 838481828D8EC7C8888C, 1483
 <HE> 1209 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <IB> 1210 DATA 8D8EC7C8888C8D8E4142, 1375
 <EF> 1211 DATA 898A898A4142898A898A, 1231
 <EC> 1212 DATA 85868182898A898A898A, 1351
 <GP> 1213 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <HA> 1214 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <AF> 1215 DATA 83848384818281828384, 1387
 <PO> 1216 DATA 81828384838481828182, 1383
 <IC> 1217 DATA 85868D8EC7C8888C898A, 1503
 <JB> 1218 DATA 898A898A8D8EC7C8888C, 1511
 <HI> 1219 DATA 8D8E4142888C898A8D8E, 1251
 <GB> 1220 DATA C7C8888C878887888788, 1491

<DI> 1260 DATA 87888788878887888788, 1355
 <GL> 1261 DATA 87888788878887888788, 1375
 <BB> 1262 DATA 414287888788841428788, 1875
 <CF> 1263 DATA 87888384858687888384, 1335
 <CN> 1264 DATA 595A595A595A595A595A, 895
 <FM> 1265 DATA 595A8788878887888D8E, 1275
 <EP> 1266 DATA C7C8888C818283848182, 1459
 <BL> 1267 DATA 81828586858685868182, 1319
 <CK> 1268 DATA 83848384858687888788, 1335
 <HG> 1269 DATA 8788878887888D8EC7C8, 1495
 <GH> 1270 DATA 888C8D8E4142888C8788, 1243
 <JA> 1271 DATA 8D8EC7C8888C8D8E4344, 1379
 <KJ> 1272 DATA 88888888888888888888, 279
 <OB> 1273 DATA 8D8EC7C8888888888888, 682
 <KJ> 1274 DATA 88888888888888888888, 418
 <CE> 1275 DATA 8384818285868D8E4142, 1203
 <IH> 1276 DATA 888C898A898A898A898A, 1379
 <JA> 1277 DATA 898A898A898A898A898A, 1507
 <FD> 1278 DATA 888C858685868D8E4142, 1227
 <DC> 1279 DATA 888C8182818285868586, 1331
 <GA> 1280 DATA 8586858685868D8EC7C8, 1483
 <AC> 1281 DATA 88888888888888888888, 8
 <AD> 1282 DATA 88888888888888888888, 8
 <KJ> 1283 DATA 88888888888888888888, 418
 <LC> 1284 DATA 8D8E4142888888888888, 414
 <AG> 1285 DATA 88888888888888888888, 8
 <JF> 1286 DATA 88884F58888888888888, 159
 <KP> 1287 DATA 88888888888888888888, 279
 <HA> 1288 DATA 8D8E4142888C898A898A, 1243
 <HM> 1289 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <HE> 1290 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <HH> 1291 DATA 858683848D8EC7C8888C, 1491
 <AJ> 1292 DATA 83848384818285868182, 1311
 <BC> 1293 DATA 85868182818283848586, 1315
 <AL> 1294 DATA 85868182818281828586, 1311
 <JH> 1295 DATA 83848D8EC7C8888C8D8E, 1507

Nur noch wenige Seiten, dann ist es geschafft

<GL> 1221 DATA 87888D8E41428D8C8D8E, 1247
 <GK> 1222 DATA C7C8888C818283848D8E, 1483
 <KI> 1223 DATA C7C88888888888888888, 399
 <KE> 1224 DATA 88888888888888888888, 410
 <PO> 1225 DATA 83848182818281828384, 1383
 <AG> 1226 DATA 83848586838481828182, 1311
 <DO> 1227 DATA 818283848D8E4142888C, 1215
 <AJ> 1228 DATA 83848384818283848182, 1387
 <HJ> 1229 DATA 838483848D8EC7C8888C, 1487
 <AC> 1230 DATA 81828182818285868384, 1387
 <BC> 1231 DATA 85868586818281828586, 1319
 <DH> 1232 DATA 85868384838483848D8E, 1339
 <BD> 1233 DATA 4142888C858681828586, 1203
 <NO> 1234 DATA 8D8EC7C8888888888888, 682
 <KL> 1235 DATA 88888888888888888888, 399
 <ON> 1236 DATA 888C8D8E414288888888, 693
 <FJ> 1237 DATA 4142888C8888888888, 1188
 <KA> 1238 DATA 888884D4E888888888888, 155
 <AF> 1239 DATA 88888888888888888888, 8
 <PD> 1240 DATA 88888888888888888888, 941
 <AL> 1241 DATA 85868182818285868384, 1315
 <DA> 1242 DATA 81828384858683848D8E, 1335
 <KK> 1243 DATA C7C88888888888888888, 399
 <KJ> 1244 DATA 8888C7C88888888888, 412, 538
 <OB> 1245 DATA 88888888888888888888, 678
 <HF> 1246 DATA 8586898A898A898A8D8E, 1375
 <ID> 1247 DATA 4142888C8D8EC7C8888C, 1371
 <GE> 1248 DATA 898A898A898A898A898A, 1371
 <DP> 1249 DATA 87888788878887888788, 1355
 <EC> 1250 DATA 8D8E4142888C81828586, 1219
 <AE> 1251 DATA 85868182818281828586, 1311
 <DB> 1252 DATA 8182C9CA858681828384, 1451
 <EE> 1253 DATA 8D8E4142888C85868384, 1223
 <BG> 1254 DATA 81828586858683848586, 1323
 <JC> 1255 DATA 8D8EC7C8888C898A898A, 1511
 <HG> 1256 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <HH> 1257 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <FP> 1258 DATA 898A85868D8E4142888C, 1235
 <HJ> 1259 DATA 898A898A898A898A898A, 1375

<HD> 1296 DATA 4142888C85868D8EC7C8, 1359
 <FA> 1297 DATA 888C8384878887888788, 1355
 <CF> 1298 DATA 87888788818285868384, 1331
 <EE> 1299 DATA 87888788878887888788, 1355
 <DG> 1300 DATA 8D8E4142888C83848182, 1215
 <MJ> 1301 DATA 85868D8E414288888888, 681
 <PH> 1302 DATA 88888888888888888888, 8
 <ON> 1303 DATA 88888888888888888888, 937
 <FH> 1304 DATA 85868D8E4142888C898A, 1235
 <FM> 1305 DATA 898A898A898A898A8182, 1359
 <IE> 1306 DATA 85868D8EC7C8888C8788, 1499
 <DK> 1307 DATA 87888788878887888788, 1355
 <DL> 1308 DATA 87888788878887888788, 1355
 <FJ> 1309 DATA 8D8E4142888C8D8E4142, 1107
 <HP> 1310 DATA 888C87888585C888C888, 1099
 <FG> 1311 DATA 888C888E414288888888, 915
 <GD> 1312 DATA 888C888E414288888888, 1891
 <CM> 1313 DATA 8788878881828D8E4142, 1215
 <PP> 1314 DATA 88888888888888888888, 8
 <AA> 1315 DATA 88888888888888888888, 8
 <KG> 1316 DATA 88888888888888888888, 418
 <HH> 1317 DATA 8D8EC7C8888C85868182, 1487
 <BH> 1318 DATA 85868586838481828586, 1323
 <AJ> 1319 DATA 81828384838483848384, 1311
 <CN> 1320 DATA 83848586818283848D8E, 1335
 <HM> 1321 DATA C7C8888C8D8E4142888C, 1371
 <IJ> 1322 DATA 83848D8EC7C8888C898A, 1499
 <HB> 1323 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
 <FN> 1324 DATA 898A898A898A898A8182, 1359
 <BK> 1325 DATA 8182818281828D8E4142, 1191
 <EP> 1326 DATA 888C8182838485868D8E, 1351
 <EA> 1327 DATA 4344888C878887888788, 1227
 <FK> 1328 DATA 87888788878887888D8E, 1367
 <HK> 1329 DATA C7C8888C838483848D8E, 1487
 <GN> 1330 DATA 41428888888888888888, 131
 <ML> 1331 DATA 88888888815283848D8E, 789
 <FA> 1332 DATA C7C8888C838483848384, 1467
 <AN> 1333 DATA 81828384838485868384, 1315
 <CI> 1334 DATA 8586858681828D8E4142, 1287

<GC> 1335 DATA 8588C8D8E4142888C8384, 1235
<BA> 1336 DATA 85868384818285868182, 1315
<BJ> 1337 DATA 83848182838485868586, 1319
<CA> 1338 DATA 8586838481828182898A, 1323
<FA> 1339 DATA 898A898A4142898A898A, 1231
<HA> 1340 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HB> 1341 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<IH> 1342 DATA 8D8E4142888C8D8EC7C8, 1375
<EB> 1343 DATA 8D8C8586858685868586, 1347
<AH> 1344 DATA 83848384818283848384, 1311
<BI> 1345 DATA 83848384818285868586, 1319
<HJ> 1346 DATA 858681828D8EC7C8888C, 1487
<GM> 1347 DATA 8D8E4142888C85868D8E, 1243
<LA> 1348 DATA C7C88888888888888888, 399
<AH> 1349 DATA 88888888888888888888, 0
<OB> 1350 DATA 88888888888888888888, 929
<FJ> 1351 DATA 85868D8E4142888C898A, 1235
<GE> 1352 DATA 898A898A898A898A898A, 1371
<HE> 1353 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<JC> 1354 DATA 898A898A8D8EC7C8888C, 1511
<CM> 1355 DATA 8384818285864142888C, 1199
<GL> 1356 DATA 8585C8585C8585C87888788, 1091
<HD> 1357 DATA 838481828D8EC7C8888C, 1483
<CD> 1358 DATA 85868384858683848586, 1327
<AM> 1359 DATA 81828182858685868182, 1311
<DM> 1360 DATA 83848D8E4142888C8182, 1215
<BG> 1361 DATA 85868182818285868586, 1319
<AP> 1362 DATA 85868182838485868182, 1315
<BI> 1363 DATA 85868384838483848384, 1319
<MC> 1364 DATA 85868D8E888888888888, 558
<AF> 1365 DATA 88888888888888888888, 0
<AG> 1366 DATA 88888888888888888888, 0
<LE> 1367 DATA 8888434400888888C8888, 414
<JK> 1368 DATA 888C8D8EC7C8888C8182, 1499
<AO> 1369 DATA 83848182818283848586, 1311
<AH> 1370 DATA 81828182838483848384, 1387
<BO> 1371 DATA 83848384858685868586, 1327
<IK> 1372 DATA 8D8EC7C8888C8D8E4142, 1375
<IM> 1373 DATA 8D8C83848D8EC7C8888C, 1583
<OO> 1374 DATA 87888788878887888788, 1355
<FM> 1375 DATA 87888788878887888D8E, 1367
<HE> 1376 DATA C7C8888C838481828D8E, 1483
<AI> 1377 DATA 88888888888888888888, 0
<AJ> 1378 DATA 88888888888888888888, 0
<AK> 1379 DATA 88888888888888888888, 0
<DB> 1380 DATA 8888C7C8888C85868182, 1284
<BH> 1381 DATA 85868384838485868384, 1323
<BJ> 1382 DATA 85868182858683848384, 1319
<HK> 1383 DATA 8D8EC7C8888C81828586, 1487
<BD> 1384 DATA 83848384818285868384, 1315
<EA> 1385 DATA 85868384818285868D8E, 1339
<CJ> 1386 DATA 41428D8C838481828384, 1195
<AH> 1387 DATA 81828182818281828586, 1303
<AI> 1388 DATA 81828182838483848182, 1303
<BP> 1389 DATA 85868586818283848586, 1323
<DM> 1390 DATA 87888788878887888788, 1355
<CF> 1391 DATA 87888788878887888888, 1228
<DO> 1392 DATA 87888788878887888788, 1355
 1393 DATA 87888586878883848D8E, 1355
<FH> 1394 DATA C7C8888C838483848586, 1471
<BF> 1395 DATA 85868182858683848182, 1315
<BB> 1396 DATA 81828182818281828384, 1299
<FD> 1397 DATA 8384818281828D8EC7C8, 1463
<KJ> 1398 DATA 888C8D8EC8C8888C8182, 1587
<BJ> 1399 DATA 81828182858685868384, 1315
<AI> 1400 DATA 85868384818281828586, 1315
<HI> 1401 DATA 858685868D8EC7C8888C, 1495
<BJ> 1402 DATA 81828384838487888788, 1327
<DH> 1403 DATA 87888788878887888788, 1355
<DI> 1404 DATA 87888788878887888788, 1355
<CK> 1405 DATA 87888788878887888182, 1343
<AH> 1406 DATA 83848182818281828586, 1387
<BG> 1407 DATA 85868586818285868384, 1323
<FE> 1408 DATA 8384838481828D8EC7C8, 1467
<CO> 1409 DATA 888C8384818285868182, 1327
<GO> 1410 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<GE> 1411 DATA 898A898A8D8E4142888C, 1243
<HA> 1412 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HB> 1413 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HC> 1414 DATA 898A898A898A898A898A, 1375

<HD> 1415 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HE> 1416 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HF> 1417 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HG> 1418 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<IG> 1419 DATA 898A898A898A898A898A, 1503
<FK> 1420 DATA 8182878A898A898A898A, 1359
<HA> 1421 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HB> 1422 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<IE> 1423 DATA 898A898A898A898A898A, 1499
<GE> 1424 DATA 8788898A898A898A898A, 1371
<HE> 1425 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<FB> 1426 DATA 898A898A85868384898A, 1355
<II> 1427 DATA 898A898A898A898A898A, 1499
<HH> 1428 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HI> 1429 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HA> 1430 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HB> 1431 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HC> 1432 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<HD> 1433 DATA 898A898A898A898A898A, 1375
<IF> 1434 DATA 898A8D8EC7C8888C8182, 1495
<AH> 1435 DATA 858685868D8E888884F50, 976
<AE> 1436 DATA 88888888888888888888, 0
<AF> 1437 DATA 88888888888888888888, 0
<AG> 1438 DATA 88888888888888888888, 0
<AH> 1439 DATA 88888888888888888888, 0
<PP> 1440 DATA 88888888888888888888, 0
<AA> 1441 DATA 88888888888888888888, 0
<AB> 1442 DATA 88888888888888888888, 0
<AC> 1443 DATA 88888888888888888888, 0
<AD> 1444 DATA 88888888888888888888, 0
<BH> 1445 DATA 8888C7C8888C8D8E8888, 961
<JD> 1446 DATA 88888888888884F508888, 159
<AG> 1447 DATA 88888888888888888888, 0
<AH> 1448 DATA 88888888888888888888, 0
<LC> 1449 DATA C7C88888888888888888, 399
<AA> 1450 DATA 88888888888888888888, 0
<HJ> 1451 DATA 88888888888888888888, 135
<BF> 1452 DATA 888C8D8E8888888888C7C8, 961
<AD> 1453 DATA 88888888888888888888, 0
<AE> 1454 DATA 88888888888888888888, 0
<AF> 1455 DATA 88888888888888888888, 0
<HN> 1456 DATA 51520888888888888888, 163
<AH> 1457 DATA 88888888888888888888, 0
<AI> 1458 DATA 88888888888888888888, 0
<AJ> 1459 DATA 88888888888888888888, 0
<EK> 1460 DATA C7C8888C818285868182, 1463
<DE> 1461 DATA 83848788878887888788, 1347
<DM> 1462 DATA 87888788878887888788, 1355
<DG> 1463 DATA 87888788878887888384, 1347
<FP> 1464 DATA 8585C8585C8585C8585C85, 915
<GD> 1465 DATA 8585C8585C878887888788, 1179
<EA> 1466 DATA 87888788878887888788, 1355
<EB> 1467 DATA 87888788878887888788, 1355
<EC> 1468 DATA 87888788878887888788, 1355
<ED> 1469 DATA 87888788878887888788, 1355
<DL> 1470 DATA 87888788878887888788, 1355
<CO> 1471 DATA 858681828788A85D888888, 1381
<DE> 1472 DATA 284F88C6D8A5D1D88328, 1262
<IB> 1473 DATA 7F88C6D1A5CC89A8F887, 1639
<KJ> 1474 DATA 28C888C6CCEAE85C85C85C, 1881
<JC> 1475 DATA A8F8878D8D3D2C6CDEAE8, 1632
<IA> 1476 DATA A5CE89A2F8878D85D2C6, 1535
<MK> 1477 DATA CEEAE8A5CFC9C2F88788, 1829
<JI> 1478 DATA 87D2C6CFEAE8A988854D, 1469
<HO> 1479 DATA EAE8A4C981EAD861818D88, 1258
<FI> 1480 DATA D2AD61828D8D2D2AD6183, 1364
<FO> 1481 DATA 8D84D2AD618485D88EE58, 1416
<GG> 1482 DATA 88EE5688EE5C88EE6288, 1582
<HJ> 1483 DATA A9AE858CA9AE85CDA9AE, 1784
<IE> 1484 DATA 85CE88ADA98588888D2AD, 1440
<JM> 1485 DATA A98685D1A9CE85CFEE88, 1726
<DP> 1486 DATA 88EE868886888A9888888, 1146
<FD> 1487 DATA D28D58888D56888885C88, 1275
 1488 DATA 8D62888D88888888888888, 1336
<MF> 1489 DATA AE85CC85C8D85CE85CFA9, 1697
<CN> 1490 DATA 8185D888D1A9888D2382, 1159
<BF> 1491 DATA A9888D2282688881D2AD, 967
<EC> 1492 DATA 5888C9FFD8832896888, 1354
<AH> 1493 DATA 888D18828D1A82688888, 742
<LB> 1494 DATA 98989898989898989898, 1558

(LC) 1495 DATA 98989898989898989898,1550
(HC) 1496 DATA FFFF444F53242D11C9C1,1232
(PK) 1497 DATA 0000353C2F797935353C,568
(BA) 1498 DATA 2F3C4051353C2F797935,707
(BJ) 1499 DATA 353C2F3C4051353C2F79,646
(PF) 1500 DATA 7935353C2F3C4051353C,652
(AB) 1501 DATA 2F797935353C2F3C4051,707
(AP) 1502 DATA 403C3C354079793C3C40,751
(BJ) 1503 DATA 2F353C512F79352F2F28,596
(CF) 1504 DATA 2F7920202D2F2879792D,672
(CK) 1505 DATA 2D2F282F353C2D2F286C,532
(CB) 1506 DATA 0C35353C2F2D202D2F20,530
(CJ) 1507 DATA 79792D2D2F202F353C2D,624
(DP) 1508 DATA 2F286C792D2D2F286C6C,709
(AP) 1509 DATA 6C6C60585140403C352F,700
(AL) 1510 DATA 79352F2F203C793C3535,655
(AC) 1511 DATA 2F282D2F3551512F2F40,552
(CC) 1512 DATA 486C2F79352F2F283C79,716
(PF) 1513 DATA 3C35352F202D2F355151,560
(PE) 1514 DATA 2F404040353C2F797935,702
(AD) 1515 DATA 353C2F3C4051353C2F79,646
(BD) 1516 DATA 2F797951403C2F353C40,734
(PL) 1517 DATA 352F353C232879207979,691
(II) 1518 DATA 353C0000000000000000,113
(AG) 1519 DATA 00000000000000000000,0
(PO) 1520 DATA 00000000000000000000,0
(PP) 1521 DATA 00000000000000000000,0
(II) 1522 DATA 00000000000000000779,242
(NH) 1523 DATA 79A2A200790079007900,808
(OH) 1524 DATA 797979A2A20079007900,929
(OM) 1525 DATA 7900797979A2A2007900,929
(OO) 1526 DATA 79007900797979A2A200,929
(MA) 1527 DATA 79007900790079007900,605
(MI) 1528 DATA 79907900790079007900,772
(NM) 1529 DATA 79A27900790079A20000,800
(NF) 1530 DATA 79797990790079007900,093
(PE) 1531 DATA 79006C6C6C9000006C00,825
(NH) 1532 DATA 79000079797990790079,893
(PA) 1533 DATA 00790079006C6C6C9090,854
(MI) 1534 DATA 0079006C8000006C0000,721
(LD) 1535 DATA 000000000079A2790079,525
(NM) 1536 DATA 007990790079006C6C00,723
(CH) 1537 DATA 6C006C6C6C00796C79A2,944
(NE) 1538 DATA 79007900799079007900,749
(BG) 1539 DATA 6C6C006C006C0000796C,917
(NH) 1540 DATA 797979A2900079007900,911
(BN) 1541 DATA 7900797979A279A27900,1050
(JO) 1542 DATA 00007900000079000079,363
(MD) 1543 DATA 00799079909079000000,795
(AE) 1544 DATA 00000000000000000000,0
(AF) 1545 DATA 00000000000000000000,0
(AG) 1546 DATA 00000000000000000000,0
(AH) 1547 DATA 00000000000000000000,0
(OD) 1548 DATA 00000000A2A2A2C1C136,926
(GH) 1549 DATA A23DA23DA25A2A2A2A2C1,1369
(EM) 1550 DATA C136A23DA23DA25A2A2A2C1,1261
(FC) 1551 DATA A2C1C136A23DA23DA252,1292
(FO) 1552 DATA A2A2A2C1C136A23DA23D,1372
(DC) 1553 DATA A252903D903690006903D,1170
(DJ) 1554 DATA 90499036905A2C1A260,1254
(DG) 1555 DATA A251A2C1585190907900,1304
(CD) 1556 DATA 06507900009000903D9090,1246
(DJ) 1557 DATA 9080A236003DA2505190,1209
(CK) 1558 DATA 90900000650900009000,1367
(DF) 1559 DATA 3D907900006000900000,1316
(CP) 1560 DATA A2A2A200615C5249413D,1004
(DM) 1561 DATA 36A2C1A260A251900000,1410
(PP) 1562 DATA 3690009090000005200A2,1170
(CF) 1563 DATA A2419000A2C1A260A251,1355
(AI) 1564 DATA 90809036900000900000,1276
(DM) 1565 DATA 5200A2A290000A2A2A2C1,1405
(FD) 1566 DATA C136A23DA23DA25A2A2A2,1261
(EO) 1567 DATA A2C1A2C1C152493DA236,1335
(BM) 1568 DATA 304990003690407900690,1114
(MP) 1569 DATA 05006903D000000000000,569
(AD) 1570 DATA 00000000000000000000,0
(AE) 1571 DATA 00000000000000000000,0
(AF) 1572 DATA 00000000000000000000,0
(AG) 1573 DATA 00000000000000000000,0
(BD) 1574 DATA 240C18180C0C0C0C0C0C,160

(BE) 1575 DATA 0C0C240C18180C0C0C0C,160
(BF) 1576 DATA 0C0C0C0C240C18180C0C,160
(BG) 1577 DATA 0C0C0C0C0C0C240C1818,160
(CM) 1578 DATA 0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C,120
(BP) 1579 DATA 0C0C18180C0C0C0C0C0C,144
(OM) 1580 DATA 0C0C1818182060C0C1818,160
(PK) 1581 DATA 1010240C18180C0C0C0C,192
(BC) 1582 DATA 0C0C0C0C240C18180C0C,160
(AD) 1583 DATA 0C0C180C0C240C18180C,180
(BL) 1584 DATA 0C0C0C0C0C0C0C240C18,156
(PO) 1585 DATA 180C0C0C0C181818180C,180
(AK) 1586 DATA 0C0C0C0C0C0C0C0C181812,150
(OH) 1587 DATA 060C0C181812060C0C18,150
(BB) 1588 DATA 0C0C0C180C180C0C1818,160
(NI) 1589 DATA 101012060C0C18181206,160
(BB) 1590 DATA 0C0C180C0C0C180C240C,160
(PL) 1591 DATA 1810240C18180C0C0C0C,192
(PM) 1592 DATA 0C0C0C0C240C18181818,192
(IN) 1593 DATA 06060606060606060606,66
(PE) 1594 DATA 060C0C18181818180C0C,174
(HM) 1595 DATA 06060606060606060606,60
(HN) 1596 DATA 06060606060606060606,60
(HO) 1597 DATA 06060606060606060606,60
(HP) 1598 DATA 06060606060606060606,60
(AD) 1599 DATA 06060606060606060606,740
(JK) 1600 DATA C59BC59BC59BC59BC59B,1760
(JL) 1601 DATA C59BC59BC59BC59BC59B,1760
(HK) 1602 DATA C59BC59BC59BC59B6192,1651
(DH) 1603 DATA 619261926192C59BC59B,1433
(BK) 1604 DATA C59B7667619261926192,1302
(CB) 1605 DATA 61920092B0925783C576,1420
(AD) 1606 DATA 67619261926192619200,1251
(BC) 1607 DATA 92009261925783578357,1234
(FJ) 1608 DATA 1D1D1D0C59BC59B619261,1131
(DD) 1609 DATA 920092578367986157C5,1325
(DA) 1610 DATA 9BC59B61926192B09257,1402
(GD) 1611 DATA 0367986157C59BC59B61,1474
(IF) 1612 DATA 9BC59BC59BC59B679861,1566
(JD) 1613 DATA 57C59BC59BC59BC59BC5,1692
(HM) 1614 DATA 9BC59B67986157C59BC5,1498
(KA) 1615 DATA 9BC59BC59BC59BC59B1D,1592
(EB) 1616 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(EC) 1617 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(ED) 1618 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(EE) 1619 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(DM) 1620 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(DN) 1621 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(DO) 1622 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(DP) 1623 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(EA) 1624 DATA 1D1D1D1D1D1D1D1D1D,290
(NN) 1625 DATA 1D1D18181818181818,250
(MF) 1626 DATA 181818181818181818,240
(MG) 1627 DATA 181818181818181818,240
(MH) 1628 DATA 181818181818181818,240
(MI) 1629 DATA 181818181818181818,240
(MA) 1630 DATA 181818181818181818,240
(NI) 1631 DATA 181818180C0C181818,216
(MC) 1632 DATA 181818181818181818,240
(MD) 1633 DATA 181818181818181818,240
(ME) 1634 DATA 181818181818181818,240
(MF) 1635 DATA 181818181818181818,240
(MG) 1636 DATA 181818181818181818,240
(MH) 1637 DATA 181818181818181818,240
(MI) 1638 DATA 181818181818181818,240
(MJ) 1639 DATA 181818181818181818,240
(MB) 1640 DATA 181818181818181818,240
(MC) 1641 DATA 181818181818181818,240
(MD) 1642 DATA 181818181818181818,240
(ME) 1643 DATA 181818181818181818,240
(MF) 1644 DATA 181818181818181818,240
(MG) 1645 DATA 181818181818181818,240
(MH) 1646 DATA 181818181818181818,240
(MI) 1647 DATA 181818181818181818,240
(MJ) 1648 DATA 181818181818181818,240
(MK) 1649 DATA 181818181818181818,240
(NE) 1650 DATA 1818101818181802C32,206
(NP) 1651 DATA 30392C3230302C31302C,400
(NP) 1652 DATA 3136392C3222C3134312C,492
(NM) 1653 DATA 33312C3230302C313639,502
(OC) 1654 DATA 2C3135352C3134312C33,480

<BP> 1655 DATA 312C32303098FF006A6A,869
 <MB> 1656 DATA 013137332C31312C3231,441
 <NE> 1657 DATA 322C3130312C32302C31,475
 <OD> 1658 DATA 34312C32362C3230302C,491
 <NG> 1659 DATA 3233342C3233342C3233,495
 <NK> 1660 DATA 342C3233342C3233342C,490
 <MJ> 1661 DATA 3136352C32302C313431,492
 <NM> 1662 DATA 2C32322C3230302C3137,490
 <NN> 1663 DATA 332C3235312C352C3234,490
 <OD> 1664 DATA 302C31302C3136392C33,400
 <OC> 1665 DATA 322C3134312C302C3231,407
 <LJ> 1666 DATA 30980001151501313639,407
 <OM> 1667 DATA 2C302C3134312C302C32,400
 1668 DATA 31309804012424013137,434
 <OG> 1669 DATA 332C33312C3230302C32,407
 <NI> 1670 DATA 30312C362C3234302C33,404
 <AL> 1671 DATA 2C37362C34322C35980E,565
 <NO> 1672 DATA 012A2A013136392C3139,396
 <NP> 1673 DATA 322C3134312C33352C32,406
 <OJ> 1674 DATA 2C3136392C3232362C31,495
 <OO> 1675 DATA 34312C33342C322C3936,497
 <JG> 1676 DATA 9B1001200000000000,212
 <AL> 1677 DATA 000000000000000000,0
 <AM> 1678 DATA 000000000000000000,0
 <AN> 1679 DATA 000000000000000000,0
 <AF> 1680 DATA 000000000000000000,0
 <AG> 1681 DATA 000000000000000000,0
 <AH> 1682 DATA 000000000000000000,0
 <AI> 1683 DATA 000000000000000000,0
 <AJ> 1684 DATA 000000000000000000,0
 <AK> 1685 DATA 000000000000000000,0
 <AL> 1686 DATA 000000000000000000,0
 <AM> 1687 DATA 000000000000000000,0
 <AN> 1688 DATA 000000000000000000,0
 <AO> 1689 DATA 000000000000000000,0
 <AG> 1690 DATA 000000000000000000,0
 <AH> 1691 DATA 000000000000000000,0
 <AI> 1692 DATA 000000000000000000,0
 <AJ> 1693 DATA 000000000000000000,0
 <AK> 1694 DATA 000000000000000000,0
 <AL> 1695 DATA 000000000000000000,0
 <AM> 1696 DATA 000000000000000000,0
 <AN> 1697 DATA 000000000000000000,0
 <AO> 1698 DATA 000000000000000000,0
 <AP> 1699 DATA 000000000000000000,0
 <PO> 1700 DATA 000000000000000000,0
 <PP> 1701 DATA 000000000000000000,0
 <AA> 1702 DATA 000000000000000000,0
 <AB> 1703 DATA 000000000000000000,0

L i s t i n g - T H E E N D

<AC> 1704 DATA 000000000000000000,0
 <AD> 1705 DATA 000000000000000000,0
 <AE> 1706 DATA 000000000000000000,0
 <AF> 1707 DATA 000000000000000000,0
 <AG> 1708 DATA 000000000000000000,0
 <AH> 1709 DATA 000000000000000000,0
 <PP> 1710 DATA 000000000000000000,0
 <AA> 1711 DATA 000000000000000000,0
 <AB> 1712 DATA 000000000000000000,0
 <AC> 1713 DATA 000000000000000000,0
 <AD> 1714 DATA 000000000000000000,0
 <AE> 1715 DATA 000000000000000000,0
 <AF> 1716 DATA 000000000000000000,0
 <AG> 1717 DATA 000000000000000000,0
 <AH> 1718 DATA 000000000000000000,0
 <AI> 1719 DATA 000000000000000000,0
 <AA> 1720 DATA 000000000000000000,0
 <AB> 1721 DATA 000000000000000000,0
 <AC> 1722 DATA 000000000000000000,0
 <AD> 1723 DATA 000000000000000000,0
 <AE> 1724 DATA 000000000000000000,0
 <AF> 1725 DATA 000000000000000000,0
 <AG> 1726 DATA 000000000000000000,0
 <MB> 1727 DATA 000000000000A00520,396
 <DC> 1728 DATA 0012EE010AEE048AD01,949
 <GP> 1729 DATA 8AF0034C000BAEE028AEE,1211
 <EK> 1730 DATA 050AAD056AC940F0034C,1043
 <BD> 1731 DATA 000A68608A60A9078052,979
 <AF> 1732 DATA 03A9000D5403A9520D55,077
 <BN> 1733 DATA 03A9000D5003A92E0D59,049
 <BG> 1734 DATA 03A2104C56E468A90780,992
 <PL> 1735 DATA 5203A9000D5403A9000D,920
 <AH> 1736 DATA 5503A9000D5003A9000D,007
 <BI> 1737 DATA 5903A2104C56E4A9110D,907
 <JM> 1738 DATA 8A90A910000D9800BC98,1484
 <HD> 1739 DATA A93200E298A9350DE398,1400
 <HG> 1740 DATA A92E00E498A9000D4A03,1136
 1741 DATA A9980559602945294640,924
 <EN> 1742 DATA 4641469146A44FE04F08,1206
 <HP> 1743 DATA 4FF94FA2000D088A9000,1320
 <DF> 1744 DATA 00E0E01200F560600A00,1265
 <AH> 1745 DATA 000000000000000000,0
 <AI> 1746 DATA 000000000000000000,0
 <AJ> 1747 DATA 000000000000000000,0
 <AK> 1748 DATA 000000000000000000,0
 <AL> 1749 DATA 000000000000000000,0
 <AD> 1750 DATA 000000000000000000,0
 <AE> 1751 DATA 000000000000000000,0
 <AF> 1752 DATA 000000000000000000,0
 <LL> 1753 DATA 0000002975002A55002B,328

TRENDS · PROGNOSEN · INFORMATIONEN · SPIELE und ANWENDERPROGRAMME

IN DER ATARI-CORNER

Einbauanleitung für vier zusätzliche Funktionstaster in den Atari 600 und 800 XL

Vergleicht man den Gehäuseaufbau der Atari 600/800 XL Computer mit dem des 1200 XL, so wird man feststellen, daß es beim 1200 XL vier zusätzliche Funktionstasten gibt.

Folgende Funktionen sind über diese Tasten (hier F1, F2, F3 und F4) ohne zusätzliche Software erreichbar.

Der Cursor kann ohne Hilfe der CONTROL-Taste in alle vier Richtungen bewegt werden.

Taste F1 bewegt den Cursor nach oben, F2 nach unten, F3 nach links und F4 nach

rechts.

Zusammen mit der SHIFT-Taste hat man folgende Funktionen.

SHIFT-F1: Cursor springt in die linke obere Ecke.

SHIFT-F2: Cursor springt in die linke untere Ecke.

SHIFT-F3: Cursor springt zum Zeilenanfang.

SHIFT-F4: Cursor springt zum Zeilenende.

In Verbindung mit der CONTROL-Taste stehen noch folgende Funktionen zur



Fortsetzung von S. 19

Verfügung.

CONTROL-F1 schaltet die Tastatur ab und durch wiederholtes Betätigen wieder ein.

CONTROL-F2 schaltet den Bildschirm ab und ermöglicht somit dem Computer, bis zu 25% schneller zu rechnen. Bei Betätigung irgend einer anderen Taste wird der Bildschirm wieder eingeschaltet. CONTROL-F3 schaltet den Cursorklick aus und wieder ein. Durch CONTROL-F4 kann man vom Grafikzeichensatz auf internationalen Zeichensatz und zurück schalten. Die Kombination SHIFT-CONTROL und eine der Funktionstasten besitzt keine programmierte Funktion.

Für den Einbau braucht man lediglich vier Taster mit je einem Arbeitskontakt und einer maximalen Einbautiefe von 22 mm, einen LötKolben, etwas flexiblen Draht, eine Bohrmaschine und einen Bohrer mit entsprechenden Durchmesser zum Bohren der Löcher für die Taster.

EINBAU

Für den Einbau der Taster wird nur das Gehäuseoberteil benötigt.

Also trennt man zuerst Gehäuseober- und Unterteil durch Lösen der am Unterteil befindlichen Schrauben voneinander.

Beim Abheben des Oberteils sollte man etwas vorsichtig sein, da das Flachbandkabel von der Hauptplatine zur Tastatur sehr kurz ist.

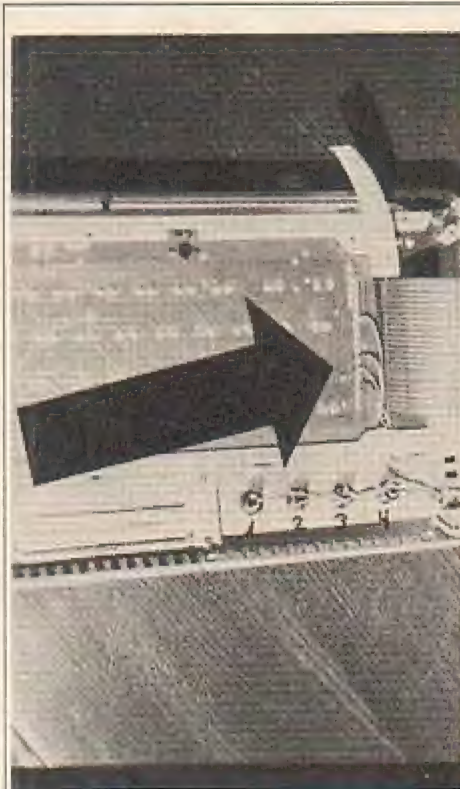


Bild 1

Als nächstes löst man dann die Steckverbindung von der Tastatur zur Hauptplatine, um das Oberteil endgültig vom Unterteil zu trennen.

Um im Oberteil einfache Löcher für die Taster bohren zu können, entfernt man am besten die Tastaturplatine durch Lösen von vier Schrauben aus dem Oberteil. Für den Einbau der Taster sind die Flächen links und rechts vom Modulschacht geeignet, wie und in welcher Form man sie dort anordnet, muß man selbst entscheiden.

Als nächstes bohrt man die Löcher für die Taster, wobei man bei Tastern mit einem Durchmesser von mehr als 8 mm mit einem kleineren Bohrer (3-4 mm) die Löcher vorbohren sollte.

Beim Bohren ist das Oberteil gut festzuhalten, außerdem sollte man nicht allzu sehr auf die Bohrmaschine drücken, damit sich der Bohrer plötzlich in das Plastik hineinfrißt.

Nach dem Bohren können die vier Taster und die Tastaturplatine ins Oberteil eingebaut werden.

Verdrahtung der Taster

Dazu legt man die Tastaturplatine mit der Unterseite nach oben auf den Arbeitsplatz, so daß die Tastenreihe mit der RESET-Taste nach rechts weist.

Jetzt sieht man am rechten Rand der Tastaturplatine eine von oben nach unten verlaufende Reihe mit Lötstellen, an der das Flachbandkabel, das die Verbindung zur Hauptplatine herstellt, angelötet ist.

Genau an diese Reihe mit Lötstellen werden die Taster wie folgt angeschlossen (siehe Bild 1).

Die erste Ader wird an Lötstelle 5, die zweite an Punkt 8, die dritte an Punkt 10 und die vierte Ader an Lötstelle 17 angelötet.

Abgezählt werden die Lötstellen von der Unterkante der Platine aus in Richtung des Modulschachtes.

An die Taster schließt man die Leitungen folgendermaßen an. Die Ader von Punkt 5 wird an einen Kontakt von Taster F1 und F2 angelötet, die Ader von Punkt 8 an einen Kontakt von Taster F3 und F4, die Ader von Punkt 10 an den zweiten Kontakt von Taster F1 und F3 und die Ader von Punkt 17 an den zweiten Kontakt von Taster F2 und F4 (siehe Zeichnung).

Zur Überprüfung, ob es sich um die richtigen Lötstellen handelt, kann man folgende Kontrolle durchführen:

Punkt 5 sollte eine Verbindung mit den Tasten K, L und U haben. Punkt 8 mit den Tasten V, C und B. Punkt 10 mit N und 7. Und der Punkt 17 mit der BACK SPACE-Taste.

Das Verfolgen dieser Verbindungen ist teilweise recht schwierig und sollte daher nur durchgeführt werden, wenn der Funktionstest negativ ausfällt.

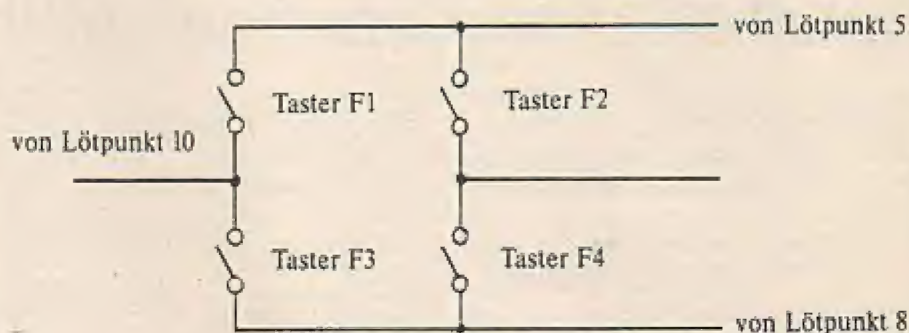
Da dies die einzigen Änderungen sind, die man vornehmen muß, kann man den Computer jetzt wieder zusammenbauen. Zum Testen der Taster wird der Computer angeschlossen und eingeschaltet.

Nach Erscheinen der READY-Meldung auf dem Bildschirm, geht man mit dem Kommando BYE in den Selbsttestmodus und wählt dort den Keyboardtest an.

Nach dem Erscheinen der Keyboardabbildung kann man in der ersten Reihe auf der rechten Seite des Bildschirms vier Taster erkennen, die mit den Zahlen 1, 2, 3, 4 gekennzeichnet sind. Werden die neuen Taster betätigt, müßten bei richtigem Zusammenbau diese Taster aufblinken.

Diese zusätzlichen Tasten wurden von Volkmar Waschke, dem Autor dieses Hardwarebeitrages, Anfang 1985 in seinen 600 XL eingebaut, seitdem sind keine Störungen oder Fehler aufgetreten.

*Und nun viel Spaß
beim Tüfteln!*



Lötplan

Ein nützliches Anwenderprogramm

Kassettenkopierer Atari 600-/800XL

Haben auch Sie Angst, Ihre teuer erworbenen Spielkassetten für Ihren Computer könnten zerstört werden?

Das hier abgedruckte Programm schafft Abhilfe. Machen Sie sich sofort nach dem Erwerb von Software auf Kassette eine zweite Kopie und Sie können beruhigt sein. Zunächst tippen Sie das BASIC-Programm in Ihren Computer. Starten Sie hierauf das Programm und warten Sie den Datentest ab. Wird kein Fehler angezeigt, legen Sie eine Kassette ein und drücken PLAY & RECORD. Betätigen Sie nun ei-

ne Taste, und schon wird Ihre Bootkassette des Programms geschrieben. Danach sollten Sie zur Sicherheit noch mit „CSAVE“ eine Kopie des BASIC-Programmes erstellen. Ist dies getan, laden Sie durch gleichzeitiges Drücken von START und OPTION beim Einschalten das Boot-Programm. Folgen Sie den Anweisungen des Computers, und Sie können nichts falsch machen. Haben Sie das Original eingeladen, können Sie beliebig viele Kopien erstellen. Bedenken Sie, daß Kassettensoftware meist aus mehreren Teilen besteht.

Diese müssen Sie einzeln auf die Kopie überspielen.

Was Sie noch wissen sollten:

Der Bildschirmspeicher wurde bei diesem Programm auf die Adresse hex A40 vorverlegt. Dadurch wird der Speicher optimal ausgenutzt. Der Speicher für die kopierten Daten geht von hex E00 bis hex BFFF, das sind fast 45 Kbyte! (Beim 600 XL ist er natürlich kleiner!) Sollte der Platz nicht ausreichen, kommt es zu einem Systemcrash! Beim 800 XL wird Ihnen dies jedoch kaum passieren!

```

<ND> 0 REM ^^^^^ KASSETTENKOPIERER ^^^^^
<MB> 1 REM ^^^^^
<PD> 2 REM ^^^^^ Gernot Egger 1986 ^^^^^
<BH> 3 REM
<AN> 10 ? CHR$(125);? :? "TESTE DIE DATE
N ... "
<MG> 20 FOR ZEILE=1000 TO 1320 STEP 10
<EN> 30 CKSUM=0:FOR BYTE=1 TO 25:READ A:
CKSUM=CKSUM+A:NEXT BYTE
<BJ> 40 READ TEST:IF CKSUM<>TEST THEN ?
CHR$(253);"FEHLER IM ZEILE NR. ";ZEILE:E
RROR=1
<BN> 50 NEXT ZEILE
<NH> 60 IF ERROR THEN ? :? "BITTE DIE FE
HLER AUSBESSERT!" :END
<NM> 70 POKE 764,255;? "DIE DATEN SIND R
ICHTIG !":?
<DP> 80 ? "LEGEN SIE DIE KASSETTE EIN ,D
RUECKEN":? "SIE PLAY UND RECORD AM REKOR
DER ,UND"
<NO> 90 ? "DRUECKEN SIE EINE TASTE AM CO
MPUTER!"
<CP> 100 OPEN #1,0,120,"C:"
<DJ> 110 ? :? "SCHREIBE BOOT-CASSETTE...
":RESTORE 1000
<DI> 120 FOR ZEILE=0 TO 32:FOR BYTE=1 TO
25:READ A:PUT #1,A:NEXT BYTE:READ CKSUM
:NEXT ZEILE
<KG> 130 CLOSE #1: ? :? "FERTIG GESCHRIEB
EN !":END
<KF> 1000 DATA 0,7,250,5,2,6,67,50,100,3
2,105,20,0,153,31,10,136,200,247,169,32,
141,40,2,169,2140
<BA> 1010 DATA 10,141,49,2,133,89,169,64
,133,80,169,20,133,120,169,12,133,129,16
9,1,141,240,2,169,0,2501
<DG> 1020 DATA 133,82,169,0,141,190,2,16
0,112,105,53,0,32,253,7,136,200,247,173,
31,200,201,6,200,249,3202
<NP> 1030 DATA 160,10,105,164,0,32,253,7
,136,200,247,76,0,7,100,40,169,0,153,112
,12,136,200,250,96,2037
<AN> 1040 DATA 162,16,169,3,157,66,3,169
,4,157,74,3,169,120,157,75,3,169,0,157,6
0,3,169,6,157,2244
<HM> 1050 DATA 69,3,32,86,220,40,107,96,
162,16,165,206,157,60,3,165,207,157,69,3
,169,7,157,66,3,2449
<IG> 1060 DATA 169,120,157,72,3,169,0,15
7,73,3,32,86,220,40,17,32,100,7,165,206,
24,105,120,144,2,2263
<AK> 1070 DATA 230,207,133,200,76,127,6,
173,3,3,201,1,200,50,96,162,16,165,206,1

```

```

57,60,3,165,207,157,3026
<DE> 1080 DATA 69,3,169,11,157,66,3,169,
120,157,72,3,169,0,157,73,3,32,86,220,40
,17,165,206,24,2215
<JH> 1090 DATA 105,120,144,2,230,207,133
,206,32,130,7,76,104,6,32,31,7,169,4,141
,102,6,160,26,105,2453
<IF> 1100 DATA 236,0,32,253,7,136,200,24
7,173,31,200,201,6,200,249,104,104,76,29
,6,32,94,6,32,83,2769
<OJ> 1110 DATA 6,169,14,133,207,169,0,13
3,206,32,127,6,32,31,7,76,44,7,162,16,16
9,12,157,66,3,1904
<PH> 1120 DATA 32,86,220,40,190,96,32,83
,6,160,50,105,175,0,32,253,7,136,200,247
,160,3,177,128,153,2883
<HI> 1130 DATA 209,0,136,200,240,173,31,
200,201,6,200,249,160,10,105,225,0,32,25
3,7,136,200,247,169,0,3525
<HC> 1140 DATA 141,102,6,32,94,6,32,83,6
,169,14,133,207,169,0,133,206,32,104,6,1
60,3,177,120,170,2393
<NL> 1150 DATA 232,224,26,200,8,169,16,1
45,120,136,76,110,7,130,145,120,96,160,3
,177,120,170,202,224,15,3071
<BP> 1160 DATA 200,0,169,25,145,120,136,
76,132,7,130,145,120,160,3,177,120,201,1
7,200,14,136,177,120,201,2995
<CI> 1170 DATA 16,200,7,136,177,120,201,
16,240,1,96,162,16,165,206,157,60,3,165,
207,157,69,3,169,11,2704
<HH> 1180 DATA 157,66,3,169,127,157,72,3
,169,0,157,73,3,32,86,220,32,31,7,104,10
,104,104,160,43,2191
<AL> 1190 DATA 105,6,9,32,253,7,136,200,
247,173,31,200,201,6,240,16,201,3,200,24
5,160,105,209,0,145,3322
<LF> 1200 DATA 120,136,200,240,76,44,7,1
69,4,141,102,6,76,29,6,170,152,72,136,16
2,11,142,66,3,162,2450
<PK> 1210 DATA 0,142,72,3,142,73,3,32,86
,220,104,160,96,32,112,112,112,66,64,10,
2,7,2,2,2,1672
<DI> 1220 DATA 2,2,2,2,2,2,7,2,2,6,6,2,2
,2,2,2,2,2,65,32,10,32,78,69,83,410
<JF> 1230 DATA 69,76,32,77,85,90,32,32,2
44,242,225,244,243,32,32,155,155,49,40,4
0,32,50,32,46,82,2460
<NK> 1240 DATA 78,32,75,67,79,76,66,32,6
9,83,69,76,32,32,32,32,127,127,155,15
5,155,155,155,155,2146
<KH> 1250 DATA 155,41,54,56,57,49,40,32,
67,32,32,82,69,71,71,69,32,84,79,70,82,6

```



```

9,71,32,110,1614
<L0> 1260 DATA 111,118,32,32,32,32,127,1
27,127,155,114,101,114,101,105,112,111,1
07,32,110,101,116,101,115,2449
<JN> 1270 DATA 115,97,107,32,155,155,125
,32,238,242,245,244,229,242,32,32,20,155
,32,78,69,66,73,69,82,2974
<NA> 1280 DATA 72,67,83,58,32,244,242,22
5,244,243,32,32,155,155,35,32,32,32,
78,69,66,73,69,82,2607
<PD> 1290 DATA 72,67,83,32,85,90,32,32,3

```

```

2,32,32,127,127,20,20,20,20,155,32,238,2
42,245,244,229,242,2582
<GO> 1300 DATA 32,32,26,155,32,32,116,10
1,97,114,101,103,32,109,97,32,114,101,10
0,104,101,102,32,32,28,1935
<FH> 1310 DATA 253,253,253,253,155,32,20
,69,73,80,79,75,32,69,85,69,78,32,58,110
,111,105,116,112,111,2691
<IF> 1320 DATA 32,76,65,78,73,71,73,82,7
9,32,83,69,85,69,78,58,244,242,225,244,2
43,253,28,155,0,2737

```

Tips und Tricks für die ATARI-XL-Kassettenbenutzer

Auf dieses Programm haben Sie gewartet. Diskcas. Bas und Casboot. Bas sind zusammen in der Lage, alle Diskettenprogramme, die als COM oder OBJ.FILES abgespeichert wurden und über die L-Funktion des DOS geladen werden, in eine ablauffähige Kassettenversion umzuwandeln.

Wie gehe ich nun bei der Handhabung der Programme vor, d. h. was muß ich tun um ein lauffähiges Kassettenboot zu erhalten? Zunächst laden Sie das Programm Cas boot. Bas mit dem Befehl RUN"D:Casboot.Bas". Jetzt legen Sie eine Kassette in Ihre Datensette und ein kurzes Bootprogramm wird abgespeichert. Hinter diesem Programm können nun die Maschinenprogramme, die von Diskette auf Kassette gespeichert werden sollen mit dem Programm Diskcas. Bas abgelegt werden. Sie haben nun 2 Programme auf

Ihrer Kassette: das von Casboot.Bas erzeugte Bootprogramm und ein Maschinenprogramm (z. B. GROOVE)

Ladevorgang: Der Computer wird mit gedrückter OPTION (bei manchen

Programmen ist auch die gedrückte START-Taste erforderlich) geladen. Das kleine Bootprogramm wird geladen und startet sich anschließend selbst. Jetzt drücken Sie nochmals Start und eine beliebige Taste und Ihr Programm wird geladen und automatisch gestartet.

Wir sind sicher, daß wir Sie von der Bedeutung und der Nützlichkeit dieses Programmes überzeugen konnten. Dieses Programm ist Spitze und bereichert alle Kassettenanwender im USING.

```

<NK> 5 REM UMHÄNDLER VON DISK --> CASSETTE
<KI> 6 REM BY CARSTEN REITZ (C) 1986
<OP> 10 POKE 106,64:GRAPHICS 0:?"DISK
->CASSETTE":POKE 80,PEEK(80)+48:GOSUB 80
<LP> 20 ? "K":CLR :DIM F$(20),E$(18):F$=
"D":?" ? "FILENAME : ":"INPUT E$
<JC> 30 F$(3,20)=E$:IF E$(2,2)=":" THEN
F$=E$
<CJ> 40 OPEN #1,4,0,F$:LA=USR(1536,7,163
84,32768):CLOSE #1
<OM> 50 ? "LEGE CASSETTE EIN + DRUECKE T
ASTE"
<BJ> 60 OPEN #1,8,128,"C":A=USR(1536,11,
16384,LA):CLOSE #1
<FM> 70 ? :?"NOCH EINS":FOR I=0 TO 100:
NEXT I:GOTO 20
<HB> 80 RESTORE 90:FOR I=1536 TO 1583:RE
AD A:POKE I,A:NEXT I:RETURN
<AB> 90 DATA 104,104,104,141,82,3,104,14
1,85,3,104,141,84,3,104,141,89,3,104,141
,88,3,169,255,141,1,211,162,16,32,86,228
<BJ> 100 DATA 169,253,141,1,211,173,88,3
,133,212,173,89,3,133,213,96

```

```

<EB> 5 REM BOOTROUTINE FUER CASSETTE
<LP> 6 REM LADEN VON MASCHINENPROGRAMMEN
<GJ> 7 REM BY CARSTEN REITZ (C) 1986
<OG> 10 FOR I=20480 TO 20814:READ A:POKE
I,A:NEXT I
<HJ> 20 ? "LEGE CASSETTE EIN + DRUECKE
EINE TASTE":?" ?
<GC> 30 OPEN #1,8,128,"C":A=USR(20784):C
LOSE #1:?"FERTIG":END
<JD> 40 DATA 8,3,0,0,6,8
<CL> 50 DATA 32,215,0,169,87,32,225,8
<DJ> 60 DATA 169,3,141,82,3,169,10,141,8

```

```

4,3,169,8,141,85,3,169,4,141,90,3,169,12
0,141,91,3,162,16,32,86,228,76,70,8
<OM> 70 DATA 173,226,2,141,68,0,173,227,
2,141,69,8,169,0,141,226,2,141,227,2,32,
1,1
<FF> 80 DATA 169,7,141,82,3,169,204,141,
84,3,169,0,141,85,3,141,89,3,169,2,141,8
0,3,162,16,32,86,228
<FK> 90 DATA 165,204,201,255,208,9,165,2
85,201,255,208,3,76,78,8
<JK> 100 DATA 169,206,141,84,3,169,0,141
,85,3,141,89,3,169,2,141,88,3,162,16,32,
86,228
<AJ> 110 DATA 56,165,206,229,204,133,208
,176,2,198,207,56
<GM> 120 DATA 165,207,229,205,133,209,16
5,208,201,255,208,2,230,209,230,208
<ON> 130 DATA 165,204,141,84,3,165,205,1
41,85,3,165,208,141,88,3,165,209,141,89,
3,162,16,32,86,228
<DP> 140 DATA 173,227,2,201,0,240,3,76,4
7,8
<OC> 150 DATA 173,225,2,201,0,240,6,32,2
15,8,188,224,2,76,75,8
<OK> 160 DATA 169,12,141,82,3,162,16,76,
86,228
<OB> 170 DATA 169,60,141,2,211,173,28,0,
201,1,208,249,169,0,141,68,2,141,240,3,1
69,1,133,9,141,64,192,141,64,156,76,25,9
<IC> 180 DATA 176,178,165,179,179,128,17
9,180,161,178,180,128,161,174,164,128,16
1,174,185,128,171,165,105
<CC> 190 DATA 160,2,162,2,189,0,9,145,88
,200,232,224,25,208,245
<OK> 200 DATA 173,31,208,201,6,208,249,9
6
<NI> 210 DATA 104,169,11,141,82,3,169,0,
141,84,3,169,128,141,80,3,169,80,141,85,
3,169,1,141,89,3,162,16,76,86,228

```


Supertricks für einen Supercomputer

1. Man kann den Tastaturklick und die automatische Tastenwiederholung auch vom Basic aus abschalten. Dies ist besonders nützlich, wenn innerhalb eines Programms eine Tastatur-Abfrage stattfindet und nur eine Reaktion erfolgen soll.
Klick & Wiederholung aus:
POKE 1156,0
Klick & Wiederholung ein:
POKE 1156,1792
2. Im ST Basic ist es möglich, den aktuellen Inhalt des OUTPUT-Window im Graphics-Buffer zu speichern. Dies geschieht mit dem Befehl RESET. Später kann das gespeicherte Bild wieder zum Vorschein gebracht werden, und zwar einfach durch OPENW 2.
Was jedoch nur funktioniert, wenn „Buf-Graphics“ im RUN-Menü eingeschaltet ist. Es ist also notwendig, dies während des Programmablaufs festzustellen. Dazu dient folgender Trick:
A=PEEK(SYSTAB+20)
Ist der Buf-Graphics ausgeschaltet, so ist A gleich Null.
3. Es ist möglich, auch schon im Desktop mit inverser Bildschirmdarstellung zu arbeiten, falls ein Monochrom-Monitor benutzt wird. Dazu müssen im Kontrollfeld die drei linken Regler heruntergezogen werden.
4. Im Edit-Window kann der Cursor anhand der Maus bewegt werden. Dazu muß folgendes eingegeben werden:
FOR Z=1 TO 3:OUT 4,10:NEXT
Rückgängig machen geht ebenfalls:
OUT 4,8
Oft ist es innerhalb eines Programms nützlich, die Maus auszuschalten, denn jede Bewegung verlangsamt den Ablauf. Dies geschieht folgendermaßen:
OUT 4,18.
Auch dieser Befehl wird mit OUT 4,8 wieder aufgehoben.
5. Der Mauszeiger kann durch folgenden Befehl jederzeit sichtbar gemacht werden:
POKE CONTRL,122:VDISYS
6. Unsichtbar wird der Mauszeiger durch: POKE CONTRL,123:VDISYS
7. Wenn Sie einen Punkt im FILE-Menü gewählt haben und wenn die Bcx „Objekt Auswahl“ erscheint, so wird das Inhaltsverzeichnis einer neu eingelegten Diskette angezeigt, zuvor müssen Sie jedoch auf den oberen Balken des *.BAS-Fensters zeigen und die linke Maustaste drücken.
8. Laden Sie die Systemdiskette und klicken Sie TOS.IMG an. Dann klicken Sie im DATEI-Menü „INFOANZEIGE“ an. Nun können Sie das Datum ablesen, an dem Ihre TOS-Version erstellt wurde. Laut ATARI-Informationen ist die Version vom 20. 11. 1985 die aktuellste. Wenn Sie also eine ältere Version besitzen, dann lassen Sie sich bei Ihrem autorisierten ATARI-System-Fachhändler die neueste Version (zum Preis einer Leerdiskette) kopieren.
9. Folgender Trick ermöglicht es, in LOGO direkt mit der Maus zu zeichnen:
TO MALEN
SETPOS MOUSE
MALEN
END
Nun geben Sie einfach MALEN ein, und los geht's!
10. Folgender Trick erlaubt die Einbindung von GEM-Boxen in Basic:
100 a\$="(0)(ACHTUNG.....)(OK)
110 poke cdbl(peek(gb+16)*65536+peek(gb+18)),varptr(a\$)
120 poke peek(gb+8)*65536+peek(gb+10),1
130 gemsys(52)
Die Klammern in Zeile 100 müssen eckig sein, also ALTERNATE und Ö bzw. Ä. Hinter Achtung kann ein beliebiger Text (nicht zu lang!) eingegeben werden. Das Programm stoppt, die Box erscheint, und erst nachdem OK mit der Maus angeklickt wurde, wird mit der Programmausführung fortgefahren.
11. Der Atari ST bietet eine ganze Reihe von verschiedenen Schriftarten, die auch vom Basic aus benutzt werden können. Dazu dient folgender Trick:
POKE CONTRL,106:POKE INTIN,A:VDISYS
Für A können folgende Werte eingesetzt werden:
0 normal
1 fett
2 hell
4 kursiv
8 unterstrichen
16 umrissen
Die Zahlen wurden sehr geschickt gewählt, denn so ist es ein Kinderspiel die Effekte zu kombinieren: Die Werte müssen einfach addiert werden! Wenn also z.B. POKE CONTRL,106:POKE INTIN,1+4+8:VDISYS eingegeben wird, dann erscheint die Schrift fett, kursiv und unterstrichen. Der Effekt wirkt übrigens immer nur auf folgende PRINT-Anweisungen, die schon ausgegebene Schrift bleibt unverändert. Dadurch können beliebig viele Schriftarten gleichzeitig dargestellt werden.
12. Oft muß ein Programm feststellen können, in welcher Graphik-Auflösung sich der Computer gerade befindet. Dazu dient folgender Befehl:
A=PEEK(SYSTAB)
Ist A gleich 1, so handelt es sich um die hochauflösende Graphik (Monochrom-Monitor ist also angeschlossen), ist A gleich 2, dann handelt es sich um die mittlere, bei A=4 um die niedrige Auflösung.
13. Leider kommt es immer wieder vor, daß ein Programm abstürzt. Da hilft dann nur noch der Griff zum RESET-Knopf. Natürlich hängt sich ein Programm immer dann auf, wenn es noch nicht abgespeichert wurde. Wenn man jedoch vorher RENUM eingegeben hat, so hat der Atari „so ganz nebenbei“ das Programm mit dem Namen BASIC.WRK auf die Diskette geschrieben. Da hinter dem Punkt im File-Name jedoch WRK und nicht BAS steht, sieht man den Namen leider nicht im „OBJEKTAUSWAHL“-Fenster. Man muß zunächst die Cursor Taste „hoch“ betätigen, dann bei *.BAS das BAS mit BACKSPACE löschen und dafür ** schreiben. Nun muß man noch innerhalb des Fensters klicken und alle Files werden angezeigt.
14. Die obere Menüzeile kann mit folgendem Trick gelöscht werden:
OUT 2,27:OUT 2,72:OUT 2,27:OUT 2,75
15. Sie können direkt im VT52 Terminal Emulator schreiben, wenn Sie vorher in der RS232-Konfiguration bei DUPLEX anstatt „Voll“, „Halb“ anklicken und anschließend „OK“ nicht vergessen!
16. Im ST Basic dürfen niemals alle 4 Fenster geschlossen werden, denn ansonsten ist es auch mit der Menüleiste nicht mehr möglich, wieder ein Fenster zu öffnen!

17. Es ist sehr empfehlenswert, Programme direkt im EDIT-Window und nicht im COMMAND-Window zu erstellen! Leider muß man dann zwar auf die automatische Zeilennummerierung verzichten, aber dafür bietet das EDIT-Window viele Vorteile. U.a. natürlich die zahlreichen Möglichkeiten, Tippfehler zu verbessern. Nicht nur BACKSPACE, wie im COMMAND-Window, sondern auch die Cursor und Funktions-Tasten stehen im

Editor zur Verfügung.

Doch der wichtigste Grund liegt darin, daß das COMMAND-Window keine deutschen Sonderzeichen annimmt! Wenn im COMMAND-Window z. B. 100 PRINT „ÄÖÜß“ eingegeben wird, so wird nur 100 PRINT "" übernommen. Im EDIT-Window hingegen werden die Umlaute und ß ohne weiteres akzeptiert.

Patrick Schmitz

ATARI-KURZ-TIP

Mark Vodicka „beglückte“ uns mit einem kurzen Atari-Tip, den wir an dieser Stelle veröffentlichen, da dieser Beitrag sicherlich für alle Atari-Freaks von Interesse ist: Mit POKE 580, I kann man die RESET-Taste derart beeinflussen, daß beim Einsprung in die Reset-Routine eine Kaltstartroutine erfolgt. Mit POKE 202, I wird beim Drücken der RESET-Taste das im Speicher befindliche Programm gelöscht.

..... **BIEP** **BIEP** „Alarm!“ **KRACKS** „Starke Flottenbewegungen im System AGAM registriert. Sendet bitte schnellstens Verstärkung, denn der Feind ist auf unsere Spionagetätigkeit aufmerksam gewor ... **KRACKS**

Das war der letzte Funkspruch unseres Scoutschiffes „SURVIVOR“, das in der Galaxis M13 operierte. Anscheinend haben die Agamer vor, den intergalaktischen Waffenstillstand zu brechen, um die Versklavung der Galaxis fortzusetzen.

Nur noch TERRA ist stark genug, den mächtigen Feind in seine Schranken zu verweisen, denn die verbündeten Planeten sind vom letzten Krieg noch zu sehr geschwächt, um den Agamern etwas entgegenzusetzen zu können.

Wir haben jedoch auch unsere Probleme, denn unsere Flotte ist teilweise noch in der ganzen Galaxis verstreut und auch der klägliche Rest ist noch nicht voll einsatzfähig.

Deshalb benötigen wir genügend Zeit, um unsere Streitkräfte zu mobilisieren. Zeit, die wir nicht haben, denn der Angriff der Agamer kann jeden Moment erfolgen, und wir würden ihm wehrlos gegenüberstehen.

Es ist daher Ihre Aufgabe, auf dem Planeten der Agamer einen Überraschungsangriff zu starten, der sie von ihrem Vorhaben ablenken sollte, bis wir genügend schlagkräftige Einheiten zusammengewogen haben.

Die Föderation

Anleitung zu „EXPLORER II“:

Es geht in diesem Spiel darum, mit Ihrem „schweren Kreuzer“ auf dem Planeten der Agamer möglichst viel zu zerstören, den Feind zu verwirren, um ihn so von seinem eigentlichen Vorhaben abzulenken.

Das dies kein leichtes Unternehmen ist, werden Sie sicherlich bald bemerken, denn Sie werden dabei nicht nur von planetaren Abwehrforts unter schweren Beschuß genommen, sondern es verfolgt

EXPLORER II

Commodore 64

Starten Sie mit Explorer II zu einem Überraschungsangriff gegen die Agamer!

ACTION und SPANNUNG garantiert!



Sie auch die gesamte agamische Luftstreitmacht.

Folgende Punkte sind noch zu beachten:

Auch Datensettenbesitzer können das Programm abtippen, nur müssen dann folgende Änderungen vorgenommen werden, um eine lauffähige Version von EXPLORER II zu erhalten:

- a) Entfernen der Zeilen 790,3290
- b) Ändern der Zeile 210 in:
210 FOR T = 1T05:FOR S =
1T03:SC\$(T,S)=""NOBODY -
000500": NEXTS,T

Bei der Kassettenversion ist es dann nicht mehr möglich, die SCORE-Liste abzuspeichern.

WICHTIG! Haben Sie noch keine SCORE-Liste auf Diskette stehen, so muß das Programm mit RUN3290 gestartet werden (nur bei der Diskettenversion!).

Steuerung des Spiels:

EXPLORER II ist ein rein Joystick-gesteuertes Spiel; die Eintragungen in die SCORE-Liste, die Einstellung der Spielstufe . . . , werden mit dem Joystick in Port II vorgenommen.

Steuerung des Raumschiffes:

Joystick in den 4 Hauptrichtungen
Fire . . . MASCHINGEWEHR
Fire + Joystick down . . . BOMBENABWURF

1120 DATA208,141,18,208,169,32,141,24,20
 8,169,148,133,2,141,0,221,169,208,141 <232>
 1130 DATA136,2,32,68,229,162,48,169,14,1
 57,248,218,169,168,157,248,202,202,16 <246>
 1140 DATA243,169,208,133,158,162,39,189,
 32,126,157,251,126,202,16,247,162,37 <30>
 1150 DATA189,116,126,157,81,208,169,7,15
 7,81,216,202,16,242,162,48,138,157,200 <179>
 1160 DATA203,232,224,56,208,247,162,0,16
 9,32,157,120,208,157,40,201,169,8,157 <172>
 1170 DATA120,216,157,40,217,202,208,237,
 162,9,160,3,185,216,126,157,30,206,185 <27>
 1180 DATA224,126,157,20,206,169,181,157,
 40,206,169,0,157,50,206,202,16,231,162 <41>
 1190 DATA5,134,196,134,253,206,250,126,1
 41,30,127,133,252,160,18,198,72,126 <40>
 1200 DATA185,91,126,157,0,208,136,16,244
 ,162,7,189,162,126,157,154,126,202,16 <203>
 1210 DATA247,173,30,208,173,31,208,169,0
 ,162,24,157,0,212,202,16,250,169,96 <131>
 1220 DATA141,22,212,169,243,141,23,212,1
 69,63,141,24,212,238,21,208,32,167,132 <141>
 1230 DATA32,16,134,32,172,128,198,143,20
 8,249,169,144,133,143,32,206,131,32 <0>
 1240 DATA214,130,32,97,136,76,52,128,173
 ,25,208,141,25,208,173,18,208,162,12 <179>
 1250 DATA142,34,208,162,2,142,35,208,162
 ,14,160,160,201,77,240,55,162,8,142 <197>
 1260 DATA34,208,232,142,35,208,162,2,160
 ,77,201,209,240,33,166,2,198,196,208 <247>
 1270 DATA18,169,2,133,196,238,27,127,202
 ,224,144,176,6,238,195,162,151,208,3 <198>
 1280 DATA142,22,208,134,2,160,209,208,8,
 169,144,141,22,208,142,33,208,140,18 <49>
 1290 DATA208,76,129,234,206,240,126,16,4
 ,169,31,141,240,126,173,249,203,201 <22>
 1300 DATA93,240,32,173,16,208,41,2,240,1
 2,173,2,208,201,80,144,5,169,253,32 <83>
 1310 DATA25,133,238,2,208,208,8,173,16,2
 08,9,2,141,16,208,173,27,127,240,31 <115>
 1320 DATA206,27,127,168,5,152,10,170,185
 ,250,203,201,51,240,13,222,4,208,208 <245>
 1330 DATA8,185,172,126,73,255,32,25,133,
 136,16,238,165,195,208,1,96,162,0,134 <197>
 1340 DATA195,189,49,218,157,48,218,189,4
 9,202,157,48,202,232,208,241,174,26 <210>
 1350 DATA127,240,33,222,178,126,202,16,2
 58,173,178,126,208,22,178,189,179,126 <57>
 1360 DATA157,178,126,189,189,126,157,188
 ,126,232,236,26,127,144,238,208,26,127 <232>
 1370 DATA162,200,169,160,220,158,176,2,4
 1,127,157,86,202,169,5,157,86,218,138 <57>
 1380 DATA56,233,48,178,176,233,173,20,12
 7,208,35,162,8,202,48,30,222,251,126 <4>
 1390 DATA209,248,142,19,127,189,3,127,45
 ,21,127,9,1,141,20,127,189,11,127,45 <200>
 1400 DATA22,127,9,3,157,251,126,174,19,1
 27,32,194,131,240,27,160,160,202,240 <23>
 1410 DATA117,160,163,202,240,119,160,146
 ,202,240,107,202,240,102,202,240,117 <171>
 1420 DATA202,240,6,202,208,86,76,75,130,
 32,0,130,160,120,166,158,44,160,132 <16>
 1430 DATA132,140,138,56,233,48,170,173,2
 1,127,41,7,192,132,240,1,74,24,181,148 <122>
 1440 DATA157,86,202,169,11,192,144,144,8
 ,169,13,192,168,144,2,169,14,157,86 <25>
 1450 DATA218,192,132,144,218,174,19,127,
 32,194,131,240,14,224,7,176,10,206,20 <234>
 1460 DATA127,208,5,162,8,142,19,127,174,
 20,127,32,194,131,96,32,8,130,160,140 <211>
 1470 DATA208,171,160,144,173,21,127,74,1
 44,1,200,152,170,32,194,131,166,158 <245>
 1480 DATA208,178,160,166,166,158,173,23,
 127,208,16,160,164,138,56,233,40,170 <118>
 1490 DATA224,80,208,33,238,23,127,208,28
 ,189,85,202,41,254,201,166,208,19,169 <148>
 1500 DATA32,157,86,202,138,24,105,40,170
 ,224,200,208,5,206,23,127,160,144,134 <100>
 1510 DATA158,208,124,160,161,32,2,130,17
 4,25,127,238,25,127,32,194,131,240,151 <55>
 1520 DATA202,240,33,202,240,6,202,142,25
 ,127,240,129,166,158,138,56,233,48,170 <130>
 1530 DATA189,85,202,9,1,16,131,157,86,20
 2,169,8,157,86,218,208,234,174,26,127 <181>
 1540 DATA169,39,157,178,126,165,158,157,
 188,126,238,26,127,160,0,178,134,141 <131>
 1550 DATA174,21,127,232,240,12,206,24,12
 7,16,248,169,5,141,24,127,208,241,174 <95>
 1560 DATA24,127,189,110,126,133,140,138,
 74,176,1,200,165,141,56,233,48,178,165 <81>
 1570 DATA140,157,86,202,169,8,157,86,218
 ,136,16,204,94,192,164,240,8,174,20 <65>
 1580 DATA127,202,208,2,168,144,76,2,130,
 172,0,220,173,250,203,201,50,208,185 <178>
 1590 DATA173,21,208,41,4,208,45,173,249,

126,201,5,176,91,152,41,18,208,86,169 <25>
 1600 DATA7,141,35,131,169,1,141,52,131,1
 73,0,208,24,105,21,141,4,208,173,1,208 <179>
 1610 DATA141,5,208,173,21,208,9,4,141,21
 ,208,206,28,127,16,48,169,5,141,28,127 <32>
 1620 DATA173,4,208,24,105,0,141,4,208,17
 3,35,131,240,3,206,35,131,173,5,208 <126>
 1630 DATA24,105,7,201,188,144,2,169,188,
 141,5,208,174,52,131,224,7,176,1,232 <162>
 1640 DATA142,52,131,173,249,126,208,56,1
 52,41,16,208,51,169,26,141,249,126,173 <127>
 1650 DATA21,208,41,2,208,39,173,16,206,4
 1,253,141,16,208,173,0,208,24,105,20 <82>
 1660 DATA141,2,208,173,1,208,56,233,9,14
 1,3,208,162,10,32,231,132,173,21,208 <11>
 1670 DATA9,2,141,21,208,173,249,126,240,
 3,206,249,126,152,41,18,240,27,152,174 <234>
 1680 DATA0,208,172,1,208,74,144,30,74,14
 4,22,74,144,12,74,176,8,232,224,192 <9>
 1690 DATA240,4,142,0,208,96,202,124,36,2
 40,242,208,245,206,140,1,208,96,136 <147>
 1700 DATA192,78,240,246,208,245,138,238,
 21,127,206,22,127,202,208,247,170,96 <53>
 1710 DATA173,30,208,74,176,6,173,31,208,
 74,144,62,169,53,141,248,203,169,7,141 <156>
 1720 DATA39,208,169,249,32,25,133,162,2,
 32,143,132,32,167,132,169,80,133,196 <199>
 1730 DATA162,5,160,255,136,208,253,202,2
 08,248,173,248,203,201,53,176,232,104 <8>
 1740 DATA184,173,118,208,201,49,176,3,76
 ,102,138,206,118,208,76,174,127,74,144 <169>
 1750 DATA77,173,3,208,201,138,176,60,162
 ,2,32,32,133,72,74,176,8,165,140,208 <242>
 1760 DATA2,198,141,198,140,184,16,39,201
 ,172,240,35,201,177,144,32,169,11,141 <222>
 1770 DATA40,208,169,55,141,249,203,162,2
 24,32,255,132,169,32,145,148,208,145 <195>
 1780 DATA140,172,33,127,190,240,126,32,2
 40,133,96,169,253,160,240,32,25,133 <59>
 1790 DATA76,196,133,74,144,242,173,5,208
 ,16,237,173,250,203,201,50,208,230,162 <127>
 1800 DATA4,32,32,133,76,102,133,169,54,1
 41,250,203,169,13,141,41,208,162,16 <204>
 1810 DATA32,143,132,96,169,0,141,4,212,1
 69,29,141,5,212,169,138,141,6,212,142 <175>
 1820 DATA1,212,169,129,141,4,212,96,162,
 7,173,21,208,61,170,126,240,50,189,248 <186>
 1830 DATA203,201,53,144,43,201,55,240,2,
 73,3,222,154,126,208,29,189,162,126 <154>
 1840 DATA157,154,126,189,102,126,157,39,
 208,189,170,126,73,255,32,25,133,169 <217>
 1850 DATA128,141,4,212,138,24,105,48,157
 ,248,203,202,16,195,96,169,8,141,18 <126>
 1860 DATA212,142,15,212,169,49,141,19,21
 2,169,3,141,20,212,169,129,141,18,212 <241>
 1870 DATA96,169,0,141,11,212,142,8,212,1
 69,85,141,12,212,169,5,141,12,212,169 <162>
 1880 DATA33,141,11,212,96,169,251,45,21,
 208,141,21,208,96,160,8,138,45,16,208 <217>
 1890 DATA240,1,200,132,141,189,8,208,56,
 233,20,133,140,176,2,198,141,160,3,70 <177>
 1900 DATA141,182,140,136,208,249,189,1,2
 08,56,233,30,74,74,74,133,40,169,40 <186>
 1910 DATA133,113,132,41,132,114,32,87,17
 9,138,24,181,140,133,140,152,185,208 <201>
 1920 DATA133,141,168,0,177,140,96,201,32
 ,240,111,201,148,144,80,201,160,176 <246>
 1930 DATA76,74,144,19,72,173,4,208,56,23
 3,4,141,4,208,165,140,208,2,198,141 <37>
 1940 DATA198,140,184,74,176,20,173,5,208
 ,56,233,8,141,5,208,165,140,56,233,40 <150>
 1950 DATA133,140,176,2,198,141,32,218,13
 3,162,25,177,140,201,161,176,5,32,218 <182>
 1960 DATA133,162,58,169,170,145,140,208,
 169,171,145,140,32,240,133,76,127,132 <241>
 1970 DATA172,52,131,32,23,133,169,0,141,
 18,212,141,19,212,140,15,212,169,6,141 <89>
 1980 DATA20,212,169,129,141,18,212,96,17
 3,5,208,24,105,9,141,5,208,169,32,145 <153>
 1990 DATA140,208,145,140,152,24,185,39,1
 68,96,134,140,162,5,198,140,48,20,254 <216>
 2000 DATA88,208,189,88,208,201,50,208,24
 0,169,48,157,88,208,202,16,238,48,230 <199>
 2010 DATA96,76,31,135,173,250,126,240,5,
 206,250,126,208,243,169,15,174,1,208 <88>
 2020 DATA224,138,144,2,10,18,205,18,208,
 144,227,165,2,201,150,208,221,173,26 <129>
 2030 DATA127,240,216,162,5,202,48,211,18
 9,173,126,45,21,208,208,245,142,29,127 <202>
 2040 DATA162,255,232,236,26,127,240,7,18
 9,178,126,201,29,144,243,172,18,208 <234>
 2050 DATA138,240,179,170,202,48,252,136,
 208,250,173,29,127,10,168,189,178,126 <2>
 2060 DATA10,10,10,105,27,153,6,208,189,1
 08,126,162,255,232,36,233,40,176,250 <162>

2070 DATA138,10,10,10,24,105,140,153,7,2
 008,169,0,133,141,152,24,105,6,170,32 <40>
 2080 DATA43,133,16,89,74,74,8,173,29,127
 ,170,10,168,185,7,208,40,176,2,233,5 <220>
 2090 DATA233,5,153,7,208,237,1,208,144,6
 2,133,141,230,141,185,6,208,237,0,208 <103>
 2100 DATA176,14,73,255,168,208,189,173,1
 26,13,30,127,141,30,127,152,133,140 <179>
 2110 DATA56,229,141,176,4,73,255,105,1,2
 01,32,176,24,169,52,168,5,157,251,203 <250>
 2120 DATA189,173,126,13,21,208,141,21,20
 8,152,170,32,255,132,76,31,135,165,140 <189>
 2130 DATA160,0,208,229,141,176,251,189,1
 73,126,45,30,127,8,152,157,198,126,40 <111>
 2140 DATA208,5,73,255,24,105,1,72,173,29
 ,127,10,168,104,121,6,208,157,203,126 <211>
 2150 DATA169,51,160,32,208,189,162,8,160
 ,4,185,173,126,45,21,208,240,82,185 <188>
 2160 DATA251,203,201,53,176,75,201,51,24
 0,77,222,7,208,189,7,208,201,74,176 <106>
 2170 DATA27,185,173,126,73,255,72,32,25,
 133,104,72,45,16,208,141,16,208,104 <72>
 2180 DATA45,30,127,141,30,127,76,125,135
 ,237,1,208,144,4,201,16,176,25,173,18 <10>
 2190 DATA208,41,31,208,18,169,53,153,251
 ,203,169,1,153,42,208,162,2,32,143,132 <252>
 2200 DATA152,10,170,136,202,202,16,161,9
 6,185,173,126,133,140,45,30,127,208 <79>
 2210 DATA7,222,6,208,240,174,208,27,173,
 16,208,37,140,240,7,169,112,221,6,208 <181>
 2220 DATA144,159,254,6,208,208,8,173,16,
 208,5,140,141,16,208,187,6,208,217,203 <192>
 2230 DATA126,208,198,72,165,140,45,30,12
 7,208,8,104,56,249,198,126,76,204,135 <124>
 2240 DATA104,24,121,198,126,153,203,126,
 222,7,208,189,7,208,201,79,176,164,76 <202>
 2250 DATA64,135,172,33,127,240,76,192,4,
 240,72,160,255,208,56,233,40,176,250 <119>
 2260 DATA132,140,173,1,208,56,233,56,74,
 74,74,56,229,140,176,4,73,255,105,1 <163>
 2270 DATA201,2,176,40,160,5,136,40,35,10
 5,50,206,208,240,169,7,45,18,208,208 <85>

2510 DATA31,206,157,30,206,232,228,252,1
 44,227,198,252,208,43,165,253,16,39 <202>
 2520 DATA173,18,208,41,7,141,33,127,168,
 173,21,127,41,63,133,253,162,9,185,216 <191>
 2530 DATA126,157,30,206,185,224,126,157,
 20,206,202,16,241,173,18,208,141,32 <56>
 2540 DATA127,162,0,240,81,172,33,127,208
 ,5,189,68,206,208,36,185,232,126,192 <206>
 2550 DATA3,208,15,189,48,206,24,105,2,20
 1,189,208,2,169,181,157,40,206,192,4 <227>
 2560 DATA208,10,189,0,206,40,3,169,189,4
 4,169,190,133,140,188,18,206,136,240 <160>
 2570 DATA26,32,60,136,165,140,145,141,20
 8,24,105,1,145,141,172,33,127,192,4 <77>
 2580 DATA208,6,169,32,160,1,145,141,232,
 228,252,144,171,96,162,46,189,80,206 <243>
 2590 DATA157,0,208,202,16,247,169,151,14
 1,0,221,169,4,141,136,2,96,160,0,177 <177>
 2600 DATA251,201,32,240,7,73,128,145,251
 ,208,16,243,96 <31>
 2610 REM <203>
 2620 REM <87>
 2630 REM = SONDERZEICHEN = <18>
 2640 REM <187>
 2650 REM <243>
 2660 DATAS0176,50727 <114>
 2670 DATA223,243,128,160,32,32,252,123,1
 89,223,2,10,40,32,251,127,191,223,2 <171>
 2680 DATA10,40,160,125,255,127,240,128,1
 28,32,40,240,223,0,192,2,60,223,243 <227>
 2690 DATA239,63,48,0,67,252,187,206,31,1
 26,0,0,0,0,128,241,251,124,0,0,0,0,52 <96>
 2700 DATA239,52,239,4,219,191,255,54,63,
 255,223,0,0,192,124,248,223,143,62,0 <236>
 2710 DATA8,0,48,252,236,63,255,0,0,67,0,
 119,238,243,191,0,3,12,62,15,255,211 <113>
 2720 DATA191,0,0,192,60,123,253,252,223,
 0,12,11,48,255,207,239,247,0,1,0,48 <201>
 2730 DATA124,255,239,125,239,254,255,255
 ,255,255,255,255,251,255,255,255,255 <88>
 2740 DATA255,255,255,0,154,170,170,237,2
 55,251,255,0,166,186,169,154,239,255 <30>

Nur noch wenige Zeilen und Sie können EXPLORER 2 starten!

2280 DATA23,189,0,206,41,127,153,58,206,
 189,10,206,153,55,206,134,140,162,3 <252>
 2290 DATA32,255,132,166,140,96,162,4,189
 ,50,206,240,3,222,50,206,202,16,245 <217>
 2300 DATA96,189,0,206,41,127,24,125,10,2
 06,76,79,136,189,50,206,24,125,55,206 <93>
 2310 DATA8,24,105,120,133,141,169,208,10
 5,0,40,105,0,133,142,160,0,96,206,248 <172>
 2320 DATA126,16,51,169,5,141,240,126,162
 ,4,202,48,15,32,72,136,177,141,201,172 <186>
 2330 DATA208,244,169,32,145,141,208,238,
 32,46,136,162,4,202,48,18,189,50,206 <74>
 2340 DATA248,248,32,72,136,177,141,40,24
 1,169,172,145,141,208,235,206,32,127 <199>
 2350 DATA240,1,96,172,33,127,190,208,126
 ,142,32,127,198,251,16,73,162,4,134 <67>
 2360 DATA251,166,252,224,8,176,63,165,25
 3,48,59,169,3,45,18,208,208,52,230,252 <114>
 2370 DATA198,253,192,4,144,9,173,21,127,
 74,176,3,169,167,44,169,39,157,0,206 <65>
 2380 DATA172,18,208,169,40,24,105,40,176
 ,249,136,208,248,157,10,206,160,173 <13>
 2390 DATA173,21,127,74,144,2,208,208,152
 ,157,60,206,162,0,240,97,188,10,206 <255>
 2400 DATA136,240,98,32,60,136,177,141,48
 ,16,189,0,206,41,127,201,39,240,7,169 <105>
 2410 DATA1,157,10,208,208,67,169,32,145,
 141,208,145,141,172,33,127,192,4,174 <79>
 2420 DATA61,189,0,206,48,20,217,216,126,
 176,37,169,7,45,18,208,208,30,189,0 <99>
 2430 DATA206,9,128,157,0,206,222,20,206,
 208,17,185,224,126,157,20,206,189,10 <148>
 2440 DATA206,240,194,56,233,40,157,10,20
 6,189,10,206,32,220,135,232,228,252 <66>
 2450 DATA144,155,76,153,137,222,30,206,2
 08,14,185,216,126,157,30,206,189,0,206 <222>
 2460 DATA73,128,157,0,206,189,10,206,222
 ,20,206,208,26,72,185,224,126,157,20 <118>
 2470 DATA206,189,0,206,16,8,104,56,233,4
 0,240,216,208,6,104,24,105,40,176,208 <95>
 2480 DATA76,80,137,162,0,240,18,189,0,20
 6,8,41,127,56,233,1,40,16,2,9,128,157 <151>
 2490 DATA0,206,232,228,252,144,234,165,2
 52,240,85,173,0,206,41,127,208,78,162 <246>
 2500 DATA0,189,1,206,157,0,206,189,11,20
 6,157,10,206,189,21,206,157,20,206,189 <124>

2750 DATA126,3,15,3,15,3,15,3,15,192,240
 ,192,240,192,240,192,240,3,15,7,63,29 <58>
 2760 DATA93,255,215,192,240,208,252,116,
 117,255,215,215,255,87,23,63,7,7,15 <228>
 2770 DATA215,255,213,212,252,208,208,240
 ,13,31,93,255,3,15,3,15,112,244,117 <248>
 2780 DATA255,192,240,192,240,15,3,15,3,1
 5,29,95,253,240,192,240,192,240,116 <129>
 2790 DATA245,127,255,87,87,255,87,255
 ,255,255,213,213,255,213,213,255,255 <53>
 2800 DATA255,255,255,255,255,255,255,255
 ,170,150,170,255,253,239,255,255,170 <80>
 2810 DATA150,170,255,255,255,255,187
 ,255,239,255,254,127,255,255,3,3,11 <187>
 2820 DATA15,31,63,247,255,3,3,13,15,31
 ,59,255,192,240,236,252,252,247,223 <240>
 2830 DATA255,192,192,224,240,240,248,220
 ,255,221,255,255,255,190,234,214 <251>
 2840 DATA221,255,255,255,255,251,186,103
 ,64,160,148,165,229,245,191,247,2,6 <160>
 2850 DATA22,154,91,111,255,222,0,0,0,160
 ,168,0,0,0,0,5,26,105,165,90,22,9,0 <202>
 2860 DATA96,140,153,89,108,144,0,0,1,6,2
 5,105,102,26,5,0,64,144,148,100,100 <59>
 2870 DATA144,64,0,0,15,55,219,255,31,0,1
 4,252,235,170,255,170,235,60,0,12,59 <87>
 2880 DATA237,237,59,12,0,60,255,99,244,2
 44,99,255,60,0,0,2,253,245,2,0,0,0,0 <55>
 2890 DATA120,95,127,128,0,0,5,21,95,124,
 242,214,53,15,80,84,245,61,143,151,92 <225>
 2900 DATA240,15,63,240,194,194,240,63,15
 ,240,252,15,131,131,15,252,240,15,53 <71>
 2910 DATA214,242,124,95,21,5,240,92,151,
 143,61,245,84,98,152,168,170,170,166 <237>
 2920 DATA30,42,0,0,42,38,166,170,170,168
 ,152,0,0,59,239,59,0,0,0,12,56,235,190 <76>
 2930 DATA235,56,12,0,3,13,31,93,255,223,
 63,12,192,112,244,117,255,247,252,48 <73>
 2940 DATA12,48,243,238,238,243,48,12,48,
 12,207,187,187,207,12,48 <66>
 2950 REM <32>
 2960 REM <131>
 2970 REM = SPRITES = <248>
 2980 REM <151>
 2990 REM <72>
 3000 DATAS2224,52736 <189>

0,18,169,0,141,20,208,141,21,208,169 <134>
 42004 DATA255,141,2,220,149,2,133,2,96,1 <207>
 62,6,160,255,136,152,208,252,202,138
 42005 DATA208,246,238,2,208,238,5,208,20 <27>
 6,6,208,238,9,208,238,10,208,238,11,208
 42006 DATA238,12,208,206,13,208,206,14,2 <166>
 08,206,15,208,238,2,0,173,2,0,201,7,208
 42007 DATA21,169,4,141,2,0,173,252,7,201 <137>
 ,44,240,12,162,7,254,248,7,202,138,208
 42008 DATA249,76,136,19,162,7,169,42,157 <131>
 ,248,7,202,138,208,247,76,136,19

Teil Vier

0 REM" <116>
 1 REM" | (SPACE6)-(SPACE6) (SPACE7) <20>
 2 REM" | | (SPACE6) | (SPACE6) | (SPACE2) | (SPACE7) | <126>
 3 REM" | | | | | <191>
 4 REM" | (SPACE) SOMEWHERE (SPACE) THERE (SPACE) <86>
 5 REM" | IS (SPACE) A (SPACE) FORMULA? (SPACE) | <249>
 6 REM" | WRITTEN: (SPACE) 20. 12. '85 (SPACE) TO <240>
 7 REM" | BY (SPACE) ULRICH (SPACE) MUEHL (SPACE) <125>
 8 REM" | DR. BEUERMANNSTR. 23, 344 (SPACE) ESCH <197>
 9 REM" | WEDEL <162>
 10 PRINT" (CLEAR YELLOW RIGHT6) PARAVISION <51>
 (SPACE) COMPANY (SPACE) PRESENTS: ":FORX=532
 48T053263:POKEX,0:NEXT <152>
 11 FOR X=54272 TO 54293:POKE X,0:NEXT X
 12 POKE 54277,10:POKE 54278,240:POKE 542 <103>
 76,65:POKE 54296,15:5Y8845:AZ=0
 20 PRINTTAB(16)"(GREEN DOWN)PROJEKT(DOWN <169>
 BLACK)"
 21 POKE 54284,10:POKE 54285,240:POKE 542 <13>
 83,65:POKE 2040,32
 30 PRINT"(RIGHT2 SPACE)-(RVSON SPACE4 RV <164>
 SOFF)-(SPACE5 RVSON SPACE2 RVSOFF SPACE4
 RVSON SPACE4 RVSOFF)\(SPACE4) (RVSON S
 PACE4 RVSOFF)."
 40 PRINT"(RIGHT2) | (RVSON) | (RIGHT2)-(SPAC <29>
 E RVSOFF) | (SPACE5 RVSON SPACE2 RVSOFF SPA
 CE4 RVSON SPACE2 RIGHT) \ (RVSOFF) / (SPA
 CE3 RVSON SPACE) (RVSOFF)"
 50 PRINT"(RIGHT2)-(RVSON)-(RVSOFF SPACE2 <27>
 RVSON) | (SPACE RVSOFF) | (RVSON RVSON SPA
 CE2 RVSOFF SPACE4 RVSON SPACE2 RIGHT) / (R
 VSOFF) \ (SPACE3 RVSON SPACE) \ (RVSOFF)"
 60 PRINT"(RIGHT2)-(RVSON SPACES RVSOFF)+ <2>
 (SPACE5 RVSON SPACE2 RVSOFF SPACE4 RVSON
 SPACE2 RIGHT3) \ (RVSOFF) * (SPACE3) \ (RVSON
 SPACE4 RVSOFF)."
 70 PRINT"(RIGHT2)-(RVSON)-(RVSOFF SPACE3 <103>
 RVSON)-(SPACE RVSOFF)-(SPACE4 RVSON SPA
 CE2 RVSOFF SPACE4 RVSON SPACE2 RIGHT3)-(R
 VSOFF)* (SPACE6 RVSON)-(SPACE2 RVSOFF)"
 80 PRINT"(RIGHT) | (RVSON) | (RVSOFF SPACE4 <83>
 RVSON) | (SPACE RVSOFF) | (SPACE4 RVSON SPA
 CE2 RVSOFF SPACE4 RVSON SPACE2 RIGHT3) * (R
 VSOFF) \ (SPACE7 RVSON SPACE2 RVSOFF)"
 90 PRINT"(RIGHT)-(RVSON)-(RVSOFF SPACE4 <17>
 RVSON) | (SPACE RVSOFF) | (SPACE) | (SPACE RV
 SON SPACE2 RVSOFF SPACE) | (SPACE RVSON S
 PACE2 RIGHT) * (SPACE RVSOFF) * | (SPACE4 R
 VSON) \ (SPACE2 RVSOFF SPACE) |."
 100 PRINT"(RIGHT)-(RVSON)-(RVSOFF SPACE4 <178>
 RVSON)+(SPACE RVSOFF)+(SPACE) \ (SPACE R
 VSON SPACE2 RVSOFF SPACE) \ (SPACE RVSON
 SPACE4 RVSOFF) * (SPACE) \ (SPACE) \ (RVSON
 SPACE4 RVSOFF) \ (SPACE) \ "
 101 FOR X=0 TO 39:POKE 55456+X,1:POKE 55 <76>
 536+X,2:POKE 55536+X,3:POKE 55616+X,4
 102 POKE 55616+X,5:POKE 55696+X,6:POKE 5 <131>
 5696+X,7:POKE 55776+X,8:NEXT X
 110 PRINT"(DOWN RIGHT4 CYAN) SOMEWHERE (SP <218>
 ACE) THERE (SPACE) IS (SPACE) A (SPACE) FORMULA
 ..."
 120 PRINT"(RIGHT4 DOWN2 YELLOW) (SPACE) I <136>
 985,86 (SPACE) BY (SPACE) PARAVISION (SPACE) C
 OMPANY"
 130 PRINT"(DOWN LIG. RED RIGHT) WRITTEN (SP <44>
 ACE) FROM (SPACE) 20. 12. 1985 (SPACE) TO (SPACE
) XX. XX. 1986"
 140 PRINTTAB(13)"(DOWN LIG. GREEN) BY (SPAC <214>
 E) ULRICH (SPACE) MUEHL"
 150 PRINT"(DOWN LIG. BLUE RIGHT3) >>> (SPAC <248>
 E) PRESS (SPACE) SPACEBAR (SPACE) TO (SPACE) CO
 NTINUE (SPACE) <<<<":POKE 54296,15
 155 L=L+1:IF L=255 THEN H=H+1:L=0 <91>
 156 POKE 54281,L/2:POKE 54282,H:IF H=254

THEN H=0 <176>
 157 POKE54272,L:POKE54273,H:POKE54279,L: <93>
 POKE54280,H:POKE54275,L:POKE54274,H
 160 SYS 4000:GET A\$:IF A\$<>"(SPACE)" THE <255>
 N 155
 170 FOR X=H TO 0 STEP -3:FOR Y=L TO 0 ST <129>
 EP -4:SYS 4000
 180 POKE54272,Y:POKE54273,X:POKE54279,Y: <250>
 POKE54280,X:POKE54275,Y:POKE54274,X
 190 POKE 54281,Y/2:POKE 54282,X:NEXT Y:N <81>
 EXT X:FORX=2041TO2047:POKEX,42:NEXT X
 197 FOR X=49401 TO 49407:POKE X,0:NEXT X <92>
 :POKE 54275,1:POKE54278,99
 198 POKE54284,5:POKE54285,7:PRINT"(CLEAR <147>
)":POKE54277,9 <216>
 199 POKE 54291,50:POKE 54292,110:SYS832
 200 PRINTTAB(12)"(DOWN2 YELLOW)PROJEKT(S <85>
 PACE)A. I. D. S. (GREEN DOWN LEFT7)-
 ..."
 210 PRINTTAB(9)"(DOWN2 GREEN) 'A' (SPACE) F <50>
 OR (SPACE) DIE (SPACE) ANLEITUNG"
 220 PRINTTAB(11)"(DOWN2 CYAN) 'S' (SPACE) U <45>
 H (SPACE) ZU (SPACE) SPIELEN"
 230 PRINT"(DOWN5 RIGHT6 LIG. RED) ICH (SPAC <120>
 E) WARTEN (SPACE) AUF (SPACE) IHRE (SPACE) EINGA
 BE... (DOWN5)" <127>
 240 GET A\$:IF A\$="" THEN 240
 250 IF A\$="B" THEN 580 <26>
 260 IF A\$<>"A" THEN PRINTTAB(17)"(DOWN B <243>
 LUE)HAHA... (LEFT7 YELLOW)HAHA... (UP2)":G
 DTD 240
 265 PRINT"(CLEAR)" <40>
 270 PRINTTAB(12)"(DOWN2 RIGHT YELLOW)SPI <253>
 ELANLEITUNG: (DOWN LEFT15 RVSON CYAN) ****
 *****"
 280 PRINT"(DOWN RIGHT GREEN)ALSO, ES (SPAC <71>
 E) WAR (SPACE) WIE (SPACE) FOLGT: "
 290 PRINT"(DOWN) EINES (SPACE) ABENDS, ALS (S <215>
 PACE) SIE, VON (SPACE) DER (SPACE) ARBEIT (SPAC
 E) IN"
 300 PRINT"(DOWN) FORSCHUNGLABOR (SPACE) ZI <65>
 EMLICH (SPACE) ERSCHOEPT, VOR"
 310 PRINT"(DOWN) DER (SPACE) GLOTZE (SPACE) S <78>
 ITZEN (SPACE) UND (SPACE) DIE (SPACE) 137. WIED
 ER=" <151>
 320 PRINT"(DOWN) HOLUNG (SPACE) EINES (SPACE)
 URALTSCHINKENS (SPACE) ABDREHEN" <229>
 330 PRINT"(DOWN) WOLLEN, ERHALTEN (SPACE) BI
 E (SPACE) DEN (SPACE) ANRUF (SPACE) EINES" <158>
 340 PRINT"(DOWN) KOLLEGEN, DER (SPACE) VON (S
 PACE) EINER (SPACE) KOLOSSALEN" <83>
 350 PRINT"(DOWN) WENDE (SPACE) IN (SPACE) DER <87>
 (SPACE) AIDS-FORSCHUNG (SPACE) SPRICHT. "
 355 FOR WT=0 TO 9000:NEXT WT
 360 PRINT"(DOWN) ALS (SPACE) ER (SPACE) ALLER <5>
 DINGS (SPACE) ZU (SPACE) EINER (SPACE) ERKLAER
 UNG" <239>
 370 PRINT"(DOWN) ANSETZEN (SPACE) WILL, HOER
 EN (SPACE) SIE (SPACE) EIN (SPACE) RUMPELN"
 380 PRINT"(DOWN) DURCH (SPACE) DEN (SPACE) HO <57>
 ERER (SPACE) UND (SPACE) DIE (SPACE) LEITUNG (S
 PACE) IST"
 390 PRINT"(DOWN) MIT (SPACE) EINEMMAL (SPACE <117>
 WHITE) TOT (GREEN). "
 400 FOR WT=0 TO 5000:NEXT WT <99>
 400 PRINT"(DOWN) NATUERLICH (SPACE) MACHEN (S
 PACE) SIE (SPACE) SICH (SPACE) SOFORT (SPACE) A <99>
 UF"
 410 PRINT"(DOWN) DEN (SPACE) WEG (SPACE) INS (<159>
 SPACE) LABOR.
 420 PRINT"(DOWN) DOCH (SPACE) ALS (SPACE) SIE <151>
 (SPACE) BEIM (SPACE) INSTITUT (SPACE) FÜR (SPA
 CE) VIREN=" <199>
 425 PRINT"(DOWN) FORSCHUNG (SPACE) ANKOMMEN <93>
 (SPACE) MÜSSEN (SPACE) SIE, ZU (SPACE) IHREM"
 430 PRINT"(DOWN) LEIDWESEN, FESTSTELLEN, DA <101>
 66 (SPACE) DAS (SPACE) EXPERTI=" <136>
 440 PRINT"(DOWN) MENT (SPACE) EINES (SPACE) K <96>
 OLLGEGEN, DIE (SPACE) ERZEUGUNG (SPACE) VON"
 450 PRINT"(DOWN) MAKRO-CHROMOSOMEN, GEGLEIC <242>
 KT (SPACE) ZU (SPACE) SEIN"
 460 PRINT"(DOWN) SCHEINT, ES (SPACE) IST (SPA <190>
 CE) BISHER (SPACE) ALLERDINGS (SPACE) NDCH"
 470 PRINT"(DOWN) NICHT (SPACE) GELUNGEN, DIE <243>
 BE (SPACE) WIEDER (SPACE) EINZUFANGEN. "
 480 PRINT"VON (SPACE) EINER (SPACE) BERUEHRU <174>
 NG (SPACE) MIT (SPACE) DIESEN (SPACE) IST"
 490 PRINT"(DOWN) DRINGENDEST (SPACE) ABZURAT <197>
 EN..."
 500 FOR WT=0 TO 11000:NEXT WT:PRINT"(DOWN <220>
 N4)"
 501 PRINT"(DOWN4) EBENSOWIE (SPACE) VON (SP <174>
 ACE) EINER (SPACE) BERUEHRUNG (SPACE) DER"
 502 PRINT"(DOWN) MAKRO-CHROMOSOMIERTEN (SP <197>
 ACE) WAENDE... (DOWN6)"


```

503 FOR WT=0 TO 2000:NEXT WT <186>
510 PRINTTAB(10) " (YELLOW)ANLEITUNG (SPACE
)ZUM (SPACE)SPIEL (DOWN LEFT) RVSON LIG-R
ED) *****" <97>
520 PRINT " (DOWN2 WHITE) * (GREEN RIGHT) STE
UERUNG (SPACE) TASTER (SPACE) JOYSTICK (SPACE) I
N (SPACE) PORT (SPACE) #2" <194>
530 PRINT " (DOWN2 WHITE) * (GREEN RIGHT) JEW
EILS (SPACE) DEN (SPACE) EINGANG (SPACE) DES (S
PACE) NAECHSTEN" <123>
540 PRINT " (DOWN RIGHT2) RAUMES (SPACE) ERRE
ICHEN." <212>
550 PRINT " (DOWN2 WHITE) * (GREEN RIGHT) SIE
(SPACE) HABEN (SPACE) NUR (SPACE) FÖNF (SPACE)
VERSUCHE" <145>
560 PRINT " (DOWN2 WHITE) * (GREEN RIGHT) FÖNF
(SPACE) PRO (SPACE) SPIEL, VERSTEHT (SPACE) S
ICH (DOWN3)" <121>
570 FOR WT=0 TO 7000:NEXT WT:GOTO 200 <89>
580 PRINT " (CLEAR DOWN2 RIGHT14 WHITE) G (R
ED) E (CYAN) T (SPACE GREEN) R (BLUE) E (YELLOW)
A (BROWN) D (LIG. RED) Y (DGREY SPACE) !" <92>
590 FOR X=0 TO 40:SYS 4000:FOR WT=0 TO 4
0:NEXT WT:NEXT X <251>
600 BI=1:LE=5 <66>
610 ON BI BDSUB 5000,6000,7000,8000,9000
,10000,11000,12000,14000 <186>
615 PRINT " (UP RIGHT6 WHITE) SCORE: "; SC; " (
SPACE) LIVES: "; LE <85>
620 POKE 53278,0:POKE 53279,0:SYS 5000 <167>
630 X1=PEEK(53248):Y1=PEEK(53249):IF X>X
1+3 OR X<X1-3 THEN 3000 <183>
631 IF Y<Y1+3 AND Y>Y1-3 THEN 640 <161>
632 GOTO 3000 <169>
640 BI=BI+1:SC=SC+1000+INT(300*RND(1)):F
ORX=53248 TO 53263:POKE X,0:NEXT X <12>
650 FOR X=0 TO 30:SYS 4000:PRINT:NEXT X:
GOTO 610 <250>
3000 LE=LE-1 <145>
3009 SYSB45:POKE 53269,1:FORX=0TO10 <60>
3010 FORD=32TO35:POKE2040,D:POKE 54276,3
3:POKE 54273,D+DSD(X+30)+100 <148>
3020 POKE54272,D+SIN(D/50)+160:POKE 5427
6,0:NEXT D,X <245>
3030 POKE 2040,32:FDR X=36 TO 41:FOR WT=
0 TO 150:POKE 54290,0:POKE 54290,33 <117>
3060 POKE 2040,X:POKE 54287,X+6:NEXT X <83>
3065 POKE 54276,0:POKE 54290,0:FDR WT=0
TO 500:NEXT WT:POKE 53269,0 <157>
3066 IFLE>0THENFORX=53248TOS3263:POKEX,0
:NEXTX:SYSB32:POKE 2040,32:GOTO 610 <154>
3070 PRINT " (CLEAR CYAN DOWN3 RIGHT3) SEEM
S (SPACE) AS (SPACE) IF (SPACE) THE (SPACE) GAME
(SPACE) HAS (SPACE) ENDED... (DOWN2)" <172>
3080 PRINT " (RIGHT2) YOUR (SPACE) FINAL (SPAC
E) SCORE (SPACE) IS (SPACE) "; SC; " (SPACE) POI
NTS" <167>
3081 FOR X=55536 TO 55576:POKE X,X-55535
:NEXT X <103>
3090 FOR X=0 TO 100:FDR WT=0 TO 20:NEXT
WT:SYS 4000:NEXT X <32>
3100 RUN <178>
4500 REM ***** <106>
4510 REM <62>
4520 REM LEVELS <109>
4530 REM <82>
4540 REM ***** <146>
5000 PRINT " (CLEAR RED) "; <173>
5010 PRINT " *****" <168>
5020 PRINT " ***** (SPACE10) ++ (SPACE HGREY
) - (RVSON SPACE3) THE (SPACE3 RVSOFF) | (RED
SPACE) *" <232>
5030 PRINT " +++ (SPACE13) ++ (SPACE YELLOW) |
~ (HGREY) * (CYAN) UNION (HGREY) * (YELLOW) | ~ (S
PACE RED) *" <145>
5040 PRINT " ++ (SPACE14) ++ (SPACE YELLOW) ~
(HGREY) * (YELLOW) 0. (HGREY) * (YELLOW) T. (HGR
EY) * (YELLOW) ~ (SPACE RED) *" <20>
5050 PRINT " ++ (SPACE8) ++ (SPACE3) ++ (SPACE
2 DGREY RVSON) ++ (RVSOFF WHITE) SNAKE (DGRE
Y RVSON) ++ (RVSOFF RED SPACE2) *" <66>
5060 PRINT " + (SPACE10) ++ (SPACE4) ++++++
+++++" <114>
5070 PRINT " + (SPACE4 GREEN) | ~ (RED SPACE4)
++ (SPACE4) ++ (SPACE8) +++++" <118>
5080 PRINT " + (SPACE4 GREEN) ~ (RED SPACE4)
++ (SPACE4) ++ (SPACE10) +++++" <174>
5090 PRINT " + (SPACE10) ++ (SPACE4) ++ (SPACE1
1) +++++" <24>
5100 PRINT " + (SPACE9) +++++ (SPACE4) ++ (SPACE1
1) +++++" <122>
5110 PRINT " + (SPACE8) +++++ (SPACE4) ++ (SPACE5
) +++++ (SPACE4) +++++" <36>
5120 PRINT " + (SPACE6) +++++ (SPACE5) ++ (SPACE

```

```

4) +++++ (SPACE3) +++++ <97>
5130 PRINT " + (SPACE5) +++++ (SPACE7) ++ (SPACE4
) +++++ (SPACE3) +++++" <235>
5140 PRINT " + (SPACE4) +++++ (SPACE8) ++ (SPACE5
) +++++ (SPACE3) +++++" <213>
5150 PRINT " + (SPACE4) ++ (SPACE2) ++ (SPACE6)
++++ (SPACE3) +++++" <255>
5160 PRINT " + (SPACE4) ++ (SPACE9) +++++ (SPACE6
) ++ (SPACE3) +++++" <185>
5170 PRINT " ++ (SPACE3) ++ (SPACE8) +++++ (SPA
CE5) ++ (SPACE1) +++++" <99>
5180 PRINT " ++ (SPACE2) +++++ (SPACE8) +++++ (SP
ACE4) +++++ (SPACE3) +++++" <221>
5190 PRINT " ++ (SPACE2) +++++ (SPACE7) +++++ (SPAC
E5) ++ (SPACE4) +++++" <79>
5200 PRINT " ++ (SPACE2) +++++ (SPACE17) ++ (SPAC
E4) +++++" <57>
5210 PRINT " ++ (SPACE2) +++++ (SPACE16) ++ (SPA
CE4) +++++" <115>
5220 PRINT " ++ (SPACE2) +++++ (SPACE13) +++++ (
SPACE4) +++++" <179>
5230 PRINT " + (WHITE) EXIT (RED) ++++++
+++++ (DOWN) " <120>
5240 FOR X=1024 TO 1943:IF PEEK(X)=32 TH
EN 5260 <53>
5241 IF PEEK(X)=88 THEN POKE X,216 <180>
5250 IF PEEK(X)=216 AND PEEK(X+1)=32 THE
N POKE X,215:POKE 54272+X,7 <71>
5260 NEXT X:POKE 53248,245:POKE 53249,20
0:POKE 53250,100:POKE 53251,100:X=40 <177>
5270 Y=213:POKE 53269,63:RETURN <221>
6000 PRINT " (CLEAR WHITE) | (HGREY) | (HGRE
Y) | (DGREY) | (HGREY) | (HGREY) | (WHITE) |
(HGREY) | (HGREY) | (DGREY) | (HGREY) | (HGR
EY) | (WHITE) | (HGREY) | (HGREY) | (DGREY) |
" <211>
6010 PRINT " (WHITE) ~ (RVSON CYAN) THE (SPACE
) INSTITUTE'S (SPACE) MAIN (SPACE) ENTRANCE! (
RVSOFF WHITE) ~" <46>
6020 PRINT " (HGREY) | (SPACE28 WHITE) EX -" <156>
6030 PRINT " (HGREY) ~ (SPACE28 WHITE) IT!" <248>
6040 PRINT " (HGREY) | (SPACE26 RVSON RED) +
++ (RVSOFF HGREY) ~" <142>
6050 PRINT " (HGREY) ~ (SPACE20 RVSON RED) +
+++++ (RVSOFF HGREY) ~" <236>
6060 PRINT " (DGREY) | (RVSON RED) ++++++ (RV
SOFF SPACE3 RVSON) ++++++ (RVSOFF DGREY) ~" <98>
6070 PRINT " (DGREY) ~ (RVSON RED) ++++++ (RV
SOFF SPACE3 RVSON) ++++++ (RVSOFF DGREY) ~" <198>
6080 PRINT " (HGREY) | (SPACE28) | ~" <156>
6090 PRINT " (HGREY) ~ (SPACE28) ~" <66>
6100 PRINT " (HGREY) | (SPACE28) | ~" <241>
6110 PRINT " (HGREY) ~ (SPACE28) ~" <151>
6120 PRINT " (WHITE) | (RED RVSON) ++++++
+++++ (RVSOFF SPACE3 RVSON) + (RV
SOFF WHITE) ~" <50>
6130 PRINT " (WHITE) ~ (RED RVSON) ++++++
+++++ (RVSOFF SPACE3 RVSON) + (RV
SOFF WHITE) ~" <150>
6140 PRINT " (HGREY) | (SPACE28) | ~" <25>
6150 PRINT " (HGREY) ~ (SPACE28) ~" <192>
6160 PRINT " (HGREY) | (SPACE28) | ~" <37>
6170 PRINT " (HGREY) ~ (RVSON RED) ++ (RVSOFF
SPACE4 RVSON) ++++++ (RVSOFF HGREY) ~" <168>
6180 PRINT " (DGREY) | (SPACE28) | ~" <54>
6190 PRINT " (DGREY) ~ (SPACE28) ~" <220>
6200 PRINT " (HGREY) | (SPACE30) ~" <176>
6210 PRINT " (HGREY) ~ (WHITE) ~ (HGREY) ~ (H
GREY) ~ (DGREY) ~ (HGREY) ~ (HGREY) ~ (WHITE
) ~ (HGREY) ~ (HGREY) ~ (DGREY) ~ (HGREY) ~ (
HGREY) ~ (WHITE) ~ (HGREY) ~ (HGREY) ~ (DOWN
) ~" <98>
6220 POKE 53248,240:POKE 53249,198:POKE
53250,50:POKE 53251,71:POKE 53252,88 <47>
6230 POKE53253,100:POKE53254,150:POKE532
55,191:X=250:Y=67:POKE 53269,63:RETURN <142>
7000 PRINT " (CLEAR GREEN) "; <141>
7010 PRINT " ++++++ (RVSON YELLOW) WELCOME (
SPACE) ABOARD!! (RVSOFF GREEN) ++++++" <177>
7020 PRINT " ++++++ (SPACE10) ++++++
+++++" <246>
7030 PRINT " ++++++ (SPACE18) ++++++" <96>
7040 PRINT " ++++++ (SPACE24) ++++++" <242>
7050 PRINT " ++++++ (SPACE10) ++++++ (SPACE10) +++++" <76>
7060 PRINT " + (SPACE9) ++++++ (SPACE9) +++++" <126>
7070 PRINT " + (SPACE8) ++++++ (SPACE8) +++++" <176>
7080 PRINT " + (SPACE9) ++++++ (SPACE9) +++++" <146>
7090 PRINT " + (SPACE2) ++++++ (SPACE2) +++++" <156>
7100 PRINT " + (SPACE2) ++++++ (SPACE2) +++++" <166>
7110 PRINT " + (SPACE8) ++++++ (SPACE8) +++++" <216>

```



```

11100 POKE 53248,210:POKE 53249,200:X=23 <131>
6:Y=66:POKE 53249,3:POKE 53251,125 <31>
11110 RETURN <78>
12000 AZ=AZ+1:IF AZ>1 THEN 12590
12001 POKE 53271,1:POKE 53277,1:POKE 532 <39>
69,1
12002 PRINT"(CLEAR)":FOR X=0 TO 200:POKE <172>
2040,45:POKE 53248,255-(20*SIN(X/20)+20 <13>
)
12010 POKE 2040,46:POKE 53249,X:NEXT X
12020 PRINTTAB(10)"(GREEN)HALLO(SPACE)ME <171>
NSCH(SPACE)!"
12030 GOSUB 13000 <132>
12040 PRINT"(DOWN)SCHÖN,DASS(SPACE)DU(S <146>
PACE)ES(SPACE)BESCHAFFT(SPACE)HAST...."
12050 GOSUB 13000 <153>
12060 PRINT"(DOWN)DIE(SPACE)FORMEL(SPACE <241>
)DIE(SPACE)DU(SPACE)SUCHST,BEFINDET"
12070 GOSUB 13000 <173>
12080 PRINT"(DOWN)SICH(SPACE)LEIDER(SPA <160>
CE)NICHT(SPACE)AUF(SPACE)DIESEM(SPACE)PLA <193>
-"
12090 GOSUB 13000
12100 PRINT"(DOWN)NETEN.WIR(SPACE)WERDEN <222>
(SPACE)DESHALB(SPACE)NUN(SPACE)EIN(SPACE <213>
)WENIG"
12110 GOSUB 13000
12120 PRINT"(DOWN)TELEPORTIEREN(SPACE)ME <231>
BSEN...."
12130 PRINT"(DOWN2 RIGHT6 BLUE)>(SPACE)P <134>
RESS(SPACE)SPACE(SPACE)TO(SPACE)TELEPORT <186>
(SPACE)<":SYS 845:POKE 54276+14,0
12140 GET A#:POKE 2040,45:IF A#<>"(SPACE <102>
)" THEN POKE 2040,46:GOTO 12140
12150 PRINT"(CLEAR DOWN2 RIGHT11 PURPLE) <144>
T(SPACE GREEN)E(SPACE BLUE)L(SPACE YELLOW <239>
)YE(SPACE ORANGE)P(SPACE YELLOW)O(SPACE <104>
BLUE)R(SPACE GREEN)T(SPACE PURPLE)!"
12151 PRINT"(UP3 RYSON WHITE SPACES RED <18>
SPACES CYAN SPACES PURPLE SPACES GREEN S <37>
PACES BLUE SPACES YELLOW SPACES ORANGE S <218>
PACES)":POKE 53271,0
12152 PRINT"(DOWN2 RYSON ORANGE SPACES Y <53>
ELLOW SPACES BLUE SPACES GREEN SPACES PU <110>
RPLE SPACES CYAN SPACES RED SPACES WHITE <9>
SPACES)":POKE 53277,0 <78>
12160 POKE 53269,0:POKE 54276,0:FORD=100 <97>
TO=40STEP-2
12170 FORBL=1T05:SYS4000:POKE54276,129 <22>
12180 FORWT=1T0 D:NEXTWT:NEXTBL <105>
12190 POKES4276,33:POKE54272,100-D:POKES <123>
4273,100-D:NEXTD <142>
12200 FOR X=0 TO 300:SYS 4000:POKE 54276 <68>
,33:POKE 54276,129:POKE 54276,0:NEXT X <159>
12210 POKE 54276,0:POKE 54276,129 <105>
12220 FORD=-40T0100STEP2 <174>
12230 FORBL=1T05:SYS4000:POKE54276,129 <193>
12240 FORWT=1T0 D:NEXTWT:NEXTBL <118>
12250 POKES4276,33:POKE54272,100-D:POKES <237>
4273,100-D:NEXTD <15>
12260 PRINT"(CLEAR GREEN)WIR(SPACE)SIND <104>
(SPACE)DA,IN(SPACE)EINER(SPACE)ANDEREN(S <174>
PACE)WELT..."
12270 POKE 53269,1:POKE 53277,1:POKE 532 <84>
71,1:GOSUB 13000
12280 PRINT"(DOWN)NUN(SPACE)FOLGT(SPACE) <5>
DAS(SPACE)LABYRINTH(SPACE)DER(SPACE)ABSD <79>
LUTEN":GOSUB 13000 <113>
12290 PRINT"(DOWN)SCHWIERIGKEIT,(SPACE)V <87>
IEL,VIEL(SPACE)GLÜCK(SPACE)!!!!":GOSUB 1 <166>
3000 <225>
12300 FOR WT=0 TO 1000:NEXT WT:SYS 832:F <153>
OR WT=0 TO 1500:NEXT WT
12310 PRINT"(CLEAR GREY)": <132>
12320 PRINT"*****"
12330 PRINT"^(SPACE7)^(SPACE12)FOR-^ <104>
" <174>
12340 PRINT"(SPACE)+(SPACE22)MULA+ <84>
12350 PRINT"(SPACE)+(SPACE3)^(SPACE12) | <5>
*****"
12360 PRINT"(SPACE)+(SPACE3) ^***** <79>
*****" <113>
12370 PRINT"(SPACE)+(SPACE8)^(SPACE15) \ <87>
+"
12380 PRINT"(SPACE)+(SPACE26) + <166>
12390 PRINT"(SPACE)+(SPACE13)^(SPACE5) <225>
^(SPACE3) + <153>
12400 PRINT"(SPACE)***** <132>
+(SPACE3) + <104>
12410 PRINT"(SPACE)^(SPACE10)^(SPACE13 <174>
) + <84>
12420 PRINT"(SPACE)+(SPACE26) + <5>
12430 PRINT"(SPACE)+(SPACE3)^(SPACE20) | <79>
+ <113>

```

```

12440 PRINT"(SPACE)+(SPACE3) ^***** <85>
*****"
12450 PRINT"(SPACE)+(SPACE14)^(SPACE8) <82>
^+ <65>
12460 PRINT"(SHIFTSPACE)+(SPACE26) + <18>
12470 PRINT"(SPACE)+(SPACE8)^(SPACE10) <246>
^(SPACE3) + <102>
12480 PRINT"(SPACE)***** <25>
+(SPACE3) + <152>
12490 PRINT"(SPACE)^(SPACE5)^(SPACE12) <149>
+(SPACE4) + <214>
12500 PRINT"(SPACE)+(SPACE6)^(SPACE12) + <3>
+(SPACE4) + <89>
12510 PRINT"(SPACE)+(SPACE6)^(SPACE5)^(SPACE5)^(SPACE4) + <71>
12520 PRINT"(SPACE)+(SPACE13)^(SPACE11) <243>
+ <183>
12530 PRINT"^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE <121>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <171>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <117>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <145>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <205>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <68>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <196>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <29>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <194>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <136>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <156>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <105>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <123>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <142>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <68>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <159>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <105>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <174>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <193>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <118>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <237>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <15>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <225>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <52>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <214>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <224>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <57>
10)^(SPACE12)^(SPACE10)^(SPACE10)^(SPACE <57>

```

**Und nun viel Spaß mit
diesem Programm**

Zeilenlöschen - Ein Kurz-Tip für alle C-64-Fans!

Dieses Hilfsprogramm ersetzt ein oft nur in größeren Computern enthaltenes Programm. Nach Aufruf des Programms durch SYS 49265 kann mit Hilfe der Taste F 7 eine beliebige Programmzeile vom Bildschirm entfernt werden. Ein wertvoller Tip für C-64-Besitzer.

```

310 FORA=49265TOA+34:READB:POKEA,B:NEXT
320 DATA169,124,141,20,3,169,192,141,21,3,96,165,
    203,201,3,208,15,164,213
330 DATA169,32,145,209,136,196,211,16,249,169,1,
    133,198,76,49,234
340 :
350 REM BEI DRUCK DER <F7> TASTE
360 REM WIRD DER REST DER ZEILE
370 REM GELDESCHT
380 REM FORMAT : SYS49265
    
```

Terra 2 meldet SOS - Terra 2 meldet SOS - Terra 2 meldet SOS - Terra 2 mel . . .

Retten Sie die Siedlerkolonie von Terra 2 vor dem drohenden Hungertod!

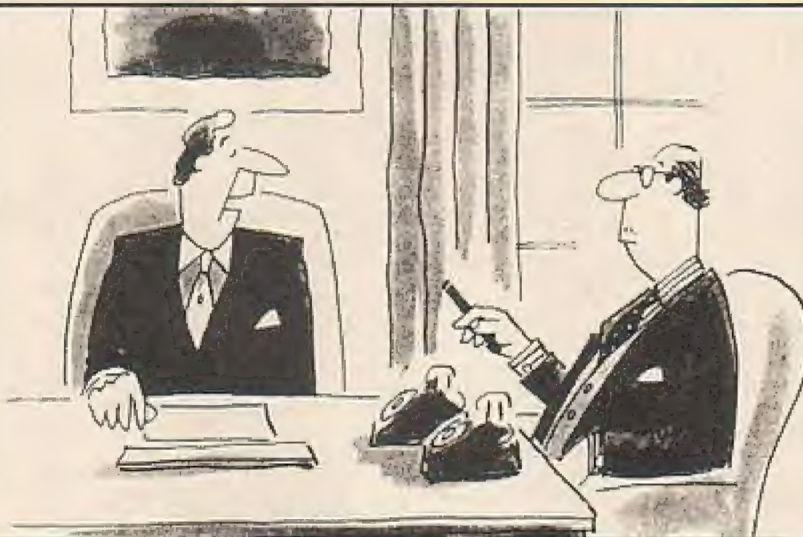
Mit diesem Auftrag beordert man Sie und Ihre Raumschiff flotte zum Planeten Terra 2. Nachdem Sie sich einen Überblick über die dortige Lage verschafft haben, wird Ihnen erst die Gefährlichkeit und die Schwierigkeit Ihrer Mission bewußt. Doch Ihnen bleibt kein anderer Weg, als Ihre Order zu erfüllen, anderenfalls muß die Siedlerkolonie abgezogen und der unter großen Mühen und Opfern neu geschaffene Lebensraum aufgegeben werden.

Terra 2

Die Situation auf Terra 2 sieht wie folgt aus: Das gesamte Gebiet ist von radioaktiven Plutoniumkörpern, die die erste erfolversprechende Ernte bedrohen, ver-seucht. Wenn es Ihnen nicht gelingen sollte, diese Plutoniumträger durch Ein-sammeln oder durch zielgenauen Bom-benabwurf zu entschärfen, besteht kaum noch eine Chance, die Terra 2-Kolonie aufrechtzuerhalten. Ihre Aufgabe wird zudem noch durch die unterschiedlichen Räumungsgebiete (Krater, Höhlen, Erd-spalten und Grotten) und durch die aus atomaren Blitzfusionen neu entstehen-den Plutoniumherde erschwert. Sie kön-nen durch Betätigen der Funktionstaste „F1“ jederzeit ein Höhlensystem verlas-sen; doch weichen Sie den Hindernissen rechtzeitig aus und berücksichtigen Sie den permanenten Rechtsflug, sonst hat Ihr so prachtvolles Raumschiffgeschwa-der schnell das Zeitliche gesegnet.

„Obermüller, Sie sollten sich in Ihrer Freizeit sinnvoller beschäftigen. Wie wärs mit Terra 2?“

VC
20
G
r
u
n
d
v
e
r
s
i
o
n



IMPRESSUM

4. Jahrgang

Homecomputer
erscheint alle 2 Monate im
Tronic-Verlag, Stad 35, 3440 Eschwege
Tel. 056 51/3 00 11

Herausgeber: Axel Cröß
Chefredakteur: Siegfried Görk
Redaktion: Hartmut Wendt, Frank Brail,
Otfried Schmidt, Bernd Zimmermann,
Manfred Kleimann

Gesamtherstellung:
Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Str. 168,
3900 Kassel

Vertrieb:
Inland (Groß-, Einzel- und Buchhandelsbuchhandel)
sowie Österreich und Schweiz:
Verlagsgesinn
Friedrich-Bergius-Straße 20
6200 Wiesbaden
Telefon 0 61 21 / 26 60

Anzeigenverwaltung (Inland):
Hartmut Wendt, Tronic-Verlag, Postfach,
3440 Eschwege, Tel. 056 51/3 00 11

Anzeigenleitung (Ausland):
Public Relation (Foreign Countries):
Manfred Kleimann, c/o Tronic-Verlag,
Postfach (Post Box)
D-3440 Eschwege, Tel. 056 51/3 00 11



Ercheinungsweise: Erstverkaufstag von
HOMECOMPUTER ist Anfang des Monats

Anzeigenpreise:
Bitte Mediaunterlagen anfordern.

Software-Service und Vertrieb: Annelie Kratzenberg,
Heike Rabe

Datenschutz:
Alle in HOMECOMPUTER veröffentlichten Beiträge
sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch
Übersetzungen, vorbehalten.
Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Microfilm,
Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen usw.) be-
dürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlages.
Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbei-
tern des Verlages oder von freien Mitarbeitern er-
stellt.

Aus Ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen
werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Be-
zeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Bezugspreise: Einzelheft 6,- DM

Abonnements Ausland:
HOMECOMPUTER (6 Hefte):
Europ. Aufl. 43,- Außer europ. Aufl. 60,-

Kombi-Ab:
HOMECOMPUTER (6) & COMPUTRONIC (6)
Europ. Aufl. 87,50 Außer europ. Aufl. 120,-

Autoran. Manuskripte:
Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur
Veröffentlichung gerne entgegen. Sollte keine an-
dere Vereinbarung getroffen sein, so gehen wir da-
von aus, daß Sie mit einem Honorar von 120,- DM
pro abgedruckter Seite im Heft einverstanden sind.
Titelheft: Siegfried Görk

Teil EINS

```

1 REM === TERRA 2 === <150>
2 REM ===== <189>
3 REM ===== (C) BY===== <171>
4 REM ===PYRA-SOFT=== <33>
5 REM ===ANDREAS=== <199>
6 REM ===SPINDLER=== <165>
7 REM ==MOSELSTR.10== <28>
8 REM =6522 OSTHOFEN= <55>
9 REM =TEL.06242/3390 <142>
25 POKES6,28;POKES2,28;POKE36878,15;POKE <164>
36869,255;POKE36879,25
26 FORT=38TD156;POKE36865,T;NEXT:FORT=71 <179>
68TD7431;READY:POKET,Y;NEXT
40 DATA60,66,153,161,161,153,66,60 <15>
41 DATA9,69,69,98,84,94,84,100 <70>
42 DATA15,25,50,100,248,192,192,192 <46>
43 DATA1,66,100,56,48,96,192,128 <112>
44 DATA15,25,50,100,248,196,194,194 <240>
45 DATA15,25,50,100,248,200,200,200 <88>
46 DATA30,32,48,24,12,24,48,96 <17>
47 DATA30,50,98,196,200,200,200,112 <213>
48 DATA31,48,96,248,192,192,192,192 <28>
49 DATA127,24,48,96,192,192,192,192 <18>
50 DATA0,0,128,64,32,16,8,4 <238>
51 DATA4,8,16,32,64,128,0,0 <84>
52 DATA255,255,255,255,255,255,255,255 <35>
53 DATA255,255,191,63,123,57,25,19 <149>
54 DATA4,30,63,127,127,254,126,24 <158>
55 DATA127,128,248,196,198,252,34,252 <179>
56 DATA255,255,239,231,246,230,226,34 <104>
57 DATA60,24,24,24,60,126,126,60 <232>
58 DATA254,1,159,99,159,3,4,127 <13>
59 DATA35,51,119,119,119,127,127,255 <70>
60 DATA254,126,62,30,14,7,3,0 <179>
61 DATA254,1,31,35,99,63,68,63 <154>
62 DATA68,76,206,238,238,238,254,255 <237>
63 DATA0,3,7,14,30,62,126,254 <186>
64 DATA2,6,38,102,119,127,255,255 <58>
65 DATA127,128,241,142,241,128,64,254 <198>
66 DATA255,127,125,92,28,24,88,0 <194>
67 DATA102,60,24,60,126,126,60,24 <2>
68 DATA132,81,4,164,74,32,69,16 <239>
69 DATA8,66,16,137,0,82,0,36 <25>
70 DATA96,48,24,12,6,12,24,48 <196>
71 DATA62,65,93,85,89,85,65,62 <39>
72 DATA0,0,0,0,0,0,0,0 <31>
73 DATA227,300,227,300,228,300,231,300,2 <174>
31,300,228,300,227,300
74 DATA223,300,219,300,219,300,223,300,2 <241>
27,300,227,400,223,300,223,300
75 DATA227,300,227,300,228,300,231,300,2 <240>
31,300,228,300,227,300,223,300
76 DATA219,300,219,300,223,300,227,300,2 <101>
23,380,219,300,219,300,1
180 BOSUB1000:PRINT"(DOWN RIGHT2 BLACK)R <242>
O(PURPLE RIGHT2 RVSON)PRESENTS(RIGHT2 RV <107>
SOFF BLACK)UY":FORZ=1TO30:READT,L:POKE64 <24>
6,INT(RND(1)*7)+1
202 GETA$:IFA$=""THEN205
204 GOTD250
205 PRINT"(RVSON DOWN RIGHT2)000(SPACE)T <168>
ERRA(SPACE2)2(SPACE)000(RIGHT2)":PRINT"( <51>
DOWN PURPLE RIGHT)0(RIGHT)A(RVSON RIGHT <188>
BLUE)ANDREAS(RIGHT GREEN)SPINDLER(UP4)"
208 POKES6876,T:POKE36875,T:FORV=1TOL:NE <28>
XT:POKE36875,0
215 FORV=1TO20:NEXT:NEXT:POKE36876,0:RUN <218>
250 POKES6876,0:POKE36879,238:PRINT"(CLE <131>
AR RVSON WHITE RIGHTS)/"
260 PRINT"(RVSON RIGHT BLACK RVSOFF)RO(M <48>
HITE RVSON RIGHT2)I(SPACE BLACK)TERRA(S <242>
PACE)2(WHITE SPACE)I(SPACE RIGHT BLACK R <120>
VSOFF)UY(WHITE)"
270 PRINT"(RVSON RIGHTS)\\" <53>
282 PRINT"(RVSON DOWN BLACK)DRINGEN(SPAC <120>
E)SIE(SPACE)IN(SPACE)DIE(SPACE4)UNTERWEL <120>
T(SPACE)VON(SPACE)TERRA(SPACE)2(SPACE)VD <120>
R(SPACE)UND(SPACE)SCHAFFEN(SPACE)!"
283 PRINT"(RVSON)SCHIESSEN(SPACE)SIE(SPA <120>
CE)DAS(SPACE)PLUTONIUM(SPACE)I(RVSOFF)O( <120>
RVSON)(SPACE)HINFORT(SPACE)!"
290 PRINT"(RVSON)ABER(SPACE)HUTTEN(SPACE <120>
)SIE(SPACE)BICH(RIGHT2)VOR(SPACE)HADIOAK <120>
TIVEN(RIGHT6)BLITZEN,DIE(SPACE)NEUE(SPAC <120>
E)VER-(RIGHT)SEUCHE(SPACE)":
295 PRINT"(RVSON)FELSEN(SPACE)I(RVSOFF)N <120>
(RVSON)I(RIGHT4)PRODUZIEREN!"
296 PRINT"(RVSON)MIT(SPACE)>>(SPACE)F1(S

```

```

PAGE)<<(SPACE)KOMMEN(RIGHT3)SIE(SPACE)WE <21>
ITER(SPACE)!"
300 PRINT"(DOWN RIGHT WHITE)LPPMPZMZPMP <159>
ZMPZMZML"
310 PRINT"(RIGHT)L(RIGHT6 PURPLE)N(WHITE <164>
RIGHTS RED)O(RIGHT2 PURPLE)N(WHITE RIGH <164>
T2)L"
312 PRINT"(RIGHT)L(RIGHTS RED)O(RIGHT4 P <164>
URPLE)N(WHITE RIGHT7)L"
315 PRINT"(RIGHT)L(RIGHT16 PURPLE)N(WHIT <164>
E RIGHT)L"
320 PRINT"(RIGHT)LV6X(BLUE)@(SPACE)A(SPA <211>
CE)BCDEFGHI(WHITE)SVSL"
330 POKES102,18;POKE103,15;POKE38822,0: <93>
POKE38823,0;BOSUB990 <246>
335 PRINT"(RVSON HOME DOWN4 RIGHT6 BLACK <17>
)IS(SPACE)LOADING!(YELLOW UP2)"
410 POKES6879,127;POKE631,131;POKE198,1: <62>
END <5>
990 GETA$:IFA$=""THEN990
999 FORL=7768TO8030:POKEL,32:NEXT:RETURN <248>
1000 PRINT"(CLEAR RVSON BLACK RIGHT2)/\ <150>
(RIGHT18)^\|^"
1100 PRINT"(RVSON RIGHT2)^(RIGHT)I(RIGH <18>
T)^(RIGHT14)^(RIGHT)\^(RIGHT)^( <18>
T)^(RIGHT)^(RIGHT)^(RIGHT10)^(RIGHT)^( <18>
RIGHT)\^(RIGHT)^(RIGHT)^(RIGHT8)^(RIG <18>
HT)\^(RIGHT)\^(RIGHT)I(RIGHT)/^(RIG <18>
HT)^( <69>
1300 PRINT"(RVSON RIGHT2)^(RIGHT)\(RIGH <32>
T)^(RIGHT)\^(RIGHT)/^(RIGHT)^( <32>
1400 PRINT"(RVSON RIGHT2)\(RIGHT)\(RIGHT <32>
)\(RIGHT)\(RIGHT)I(RIGHT)/^(RIG <32>
HT)/^(RIGHT4 BLUE RVSOFF)B(RVSON BLACK R <32>
IHT)\(RIGHT)\(RIGHT)\(RIGHT)\^(RIGHT)A <32>
I(RIGHT)/^(RIGHT)O(RIGHT4 RVSOFF BLUE)O( <32>
RVSON BLACK RIGHT)\(RIGHT)\(RIGHT)\(RIGH <32>
T)^(RIGHT)I(SPACE)I/^(RIGHT)I"
1500 PRINT"(RIGHT3 BLUE)D(RVSON BLACK R <133>
IHT)\(RIGHT)\(RIGHT)\^(RIGHT)M(RIGH <133>
T)R(RIGHT3 RVSOFF)WJ(RIGHT BLUE)E(RVSON <133>
BLACK RIGHT)\(RIGHT)\(RIGHT)I(RIGHT)K(R <133>
IHT)/^(RIGHT)A(RIGHT)E(RIGHT4 RVSOFF)TK(R <133>
IHT2 GREEN)F(RVSON BLACK RIGHT)\(RIGHT) <133>
)\^(RIGHT)R(RIGHT)W"
1600 PRINT"(RIGHT3 RVSOFF)O(RIGHT2 GREEN <133>
)G(RVSON BLACK RIGHT)\(RIGHT)I(RIGHT)/(R <133>
IHT)O(RIGHT)O(RIGHT RVSOFF)N(RIGHT2 RV <133>
SOFF)O(RIGHT2 GREEN)H(RVSON BLACK RIGHT)\ <133>
I/(RIGHT)P(RIGHT)P(RIGHT RVSOFF)N(RIGHT1 <133>
2 GREEN)I"
1650 PRINT"(RIGHT10 UP BLACK RVSON)" <55>
1700 FORT=156TO38STEP-1:POKE36865,T;NEXT <145>
:RETURN <149>

```

Teil ZWEI

```

18 DATAHEHLE,GROTTE,KRATER,ERDSPALTE,1 <54>
20 B=36876:F=30720:P=7976:H1=18:H2=15:A= <107>
18:C=20:LE=15:E=8185:L1=4
35 E$="(RVSON) _____":B$ <192>
="(SPACE)**(SPACE)TERRA(SPACE)2(SPACE)** <192>
(SPACE)":POKEB+3,25;POKEB+2,15;POKEB-7,2 <192>
55
36 PRINT"(CLEAR BLACK DOWN8 RIGHT2)O(RIG <192>
HT)A(RIGHT)BCDEFGHI(RIGHT)TK(UP LEFT2)WJ <192>
_":PRINT"(RVSON BLUE DOWN2 RIGHT2)ANDREA <192>
S(SPACE)SPINDLER(DOWN BLACK RIGHT4)"E$ <48>
38 PRINT"(RVSON RIGHT)ALL(SPACE)RIGHTS(S <48>
PACE)RESERVED:(BLACK DOWN RIGHT)"E$:PRIN <48>
T"(RVSON DOWN RIGHT2)PRESS(SPACE RED)FIR <48>
E(BLACK SPACE)-(SPACE)BUTTON"
39 PRINT"(HOME DOHN2)"E$="(DOHN3)"E$ <18>
40 F$=RIGHT$(F$,1)+LEFT$(F$,C-1):B$=RIGH <164>
T$(B$,A-1)+LEFT$(B$,1)
41 PRINT"(HOME BLUE)":F$;LEFT$(F$,2):PRI <197>
NT"(DOHN3 RVSON)"B$:LEFT$(B$,4);:IFPEEK( <197>
37151)<>94THEN40
55 A=0:C=0:F$="":E$="":GOTO800 <154>
60 FORL=7680TO7834:POKEL,12:POKEL+F,4;NE <9>
XT:POKEB+3,189
65 PRINT"(HOME DOWN7 PURPLE)PZMLLLPZMLLL <11>
LLPMLLLPZM"
80 PRINT"(UP SPACE3)MLP(SPACE3)MLLL(SPA <131>
CE)MP":PRINT"(SPACE4)2(SPACE)MLP":PRIN <131>
T"(RIGHT1)Z":PRINT"(DOHN3)"
100 PRINT"(RIGHT6)X(RIGHT8)":PRINT"(RIGH <33>
T5)SLV(RIGHT7)X":PRINT"(RIGHT4)SLLLV(RIG <33>
HT5)SLV"

```



```

130 PRINT"(RIGHT4)LLLLL(RIGHT4)SLLLV";PR
INT"(RIGHT3)SLLLLLV(RIGHT2)SLLLLLV";PRIN
T"VXSLLLLLLLLLVLLLLLVX"
160 FORL=8142TDE:POKEL,12:POKEL+F,4:NEXT
165 FORF1=1TOLE
170 FE=INT(RND(1)*506)+7834:IFPEEK(FE)<
32THEN170
190 POKEFE,14:POKEFE+F,4:NEXT:FE=0:FOREL
=1TOLE+10
220 L2=INT(RND(1)*506)+7834
230 IFPEEK(L2+22)=190RPEEK(L2+22)=22DRPE
EK(L2+22)=140RPEEK(L2-22)=14THEN240
232 IFPEEK(L2-22)=260RPEEK(L2+22)=240RPE
EK(L2-22)=130RPEEK(L2-22)=16THEN240
235 GOTO220
240 POKEL2,17:POKEL2+F,2:NEXT:L2=0:EL=0:
RETURN
300 PRINT"(RVSON BLUE HOME RIGHT4)**(SPA
CE)TERRA(SPACE)2(SPACE)**:PRINT"(RVSON
BLACK DOWN)TIME:"T1*(SPACE)SCORE:"INT(E
H):RETURN
600 BL=INT(RND(1)*506)+7834:IFPEEK(BL)<
32THEN900
610 T1=T1*:POKE37877,0:POKEBL,30:POKEBL+
F,7:POKE37877,72:T1*=T1
615 FORT=1500STEP-1:POKEB+2,T:POKEB,220
+2*T:NEXT:POKEB+2,15:POKEB,0
616 POKEBL,14:POKEBL+F,4:GOTO900
800 PRINT"(CLEAR):T1*="000000":READH#:I
FH*="1"THEN1520
805 GOSUB60:PRINT"(HOME RVSON DOWN4 RIGH
T7 BLACK)"H#
900 GOSUB300:GOSUB9999
925 BI=INT(RND(1)*10)+1:IFBI=1THEN600
950 GOTO900
1520 PRINT"(CLEAR):POKE198,0:IFEH<BOTHE
NA*="WASSERTRAEGER(SPACE)FUER(RIGHT4)G00
FY(SPACE)!"
1521 IFEH)=BOTHENA*="SELBSTMOERDER"
1522 IFEH)=100THENA*="MECHANIKER"
1523 IFEH)=120THENA*="CD(SPACE)-(SPACE)P
ILOT"
1525 IFEH)=140THENA*="PILOT"
1530 IFEH)=160THENA*="OFFICER"
1535 IFEH)=180THENA*="LEUTNANT"
1550 IFEH)=200THENA*="OBERLEUTNANT"
1560 IFEH)=220THENA*="CAPTAIN"
1570 IFEH)=240THENA*="MAJOR"
1580 IFEH)=260THENA*="GENERAL"
1590 IFEH)=280THENA*="BRIGADEGENERAL"
1595 IFEH)=300THENA*="COMMANDER"
1600 PRINT"(DOWN RVSON)LIVES(SPACE):"LI

```

```

1620 PRINT"(DOWN RVSON)SCORE(SPACE):(SPA
CE)"INT(EH)
1630 PRINT"(DOWN RVSON)RANG(SPACE):(DOWN
)":PRINT"(RVSON)"A#
1635 IFH*="1"THEN1630
1640 PRINT"(DOWN RVSON)USED(SPACE)TIME(S
PACE)FOR(DOWN)":PRINT"(RVSON)"H*:"T1#
1650 IFLI=0ORH*="1"THENPOKE36869,240:PRI
NT"(DOWN3)RUN(UP3 LEFT3)":END
1660 PRINT"(DOWN2 RVSON)PRESS(SPACE)FIRE
-BUTTON(SPACE)"
1670 IFPEEK(37151)<>94THEN1670
1680 LE=LE+5:P=7976:GOTO800
9999 JI=PEEK(37151):GETT#:IFJ1=94THEN110
00
10020 POKEP,32:POKEP+1,32:IFJ1=122THENP=
P-22
10030 IFJ1=126THENP=P+1:H1=18:H2=15
10040 IFJ1=110THENP=P-1:H1=21:H2=25
10042 IFJ1=118THENP=P+22
10050 IFT*="F1"THEN1520
10100 IFPEEK(P)=170RPEEK(P+1)=17THENEH=E
H+5:GOTO11210
10105 IFPEEK(P)<>32DRPEEK(P+1)<>32THEN12
020
10110 POKEP,H1:POKEP+1,H2:POKEP+F,0:POKE
P+1+F,0:POKEB+1,165
10120 POKEB+1,0:RETURN
11000 EH=EH-.5:FORS=P+22TOE-44STEP22:IFP
EEK(S+22)<>32THENSU=SU+1
11010 FORTY=1TO10:POKEB,127+12*TY:POKEB,
0:NEXT
11120 IFSU=30RPEEK(S)=14THENSU=0:GOTO112
20
11130 IFPEEK(S+22)=17THENPOKES+22,32:EH=
EH+3:GOTO11210
11200 POKES,27:POKES+F,4:FORTY=1TO10:POK
EB,127+12*TY:NEXT:POKEB,0:POKES,32:NEXT:
RETURN
11210 FORT=1TO20:POKEB,230:POKEB,0:NEXT:
RETURN
11220 FORTY=20TO. STEP-.8:POKEB+2,TY:POKE
B+1,127+6*TY:NEXT:POKEB+2,15:POKEB+1,0:R
ETURN
12020 POKEP+F,0:POKEP+F+1,0:POKEB+1,220:
FORYT=1500STEP-.8:POKEB+2,YT:POKEP,28:P
OKEP+1,28
12022 FORTY=1TO80:NEXT:POKEP,29:POKEP+1,
29:FORTY=1TO80:NEXTTY,YT
12025 POKEB+1,.:POKEB+2,15:LI=LI-1:POKEP
,32:POKEP+1,32:P=7976:IFLI=0THEN1520
12040 RETURN

```

Pac-Ball

VC-20 (3K)



Doppelter Spielspaß in einem Programm

Pac-Ball bildet eine Kombination aus einem Flipperspiel und einer Abwandlung der berühmten Pac-Man-Version. VC-20-Besitzer, die die spielerische Abwechslung lieben, kommen bei diesem Programmbeitrag voll auf ihre Kosten.

Zu Beginn des Programmes erfolgt eine hervorragende dreidimensionale Darstellung eines Flipper-Spielfeldes. In dieser Ebene müssen Sie versuchen, die Flipperkugel in ein zentrales Feld der Spielfläche zu bugsieren. Ist dies geschehen, werden Sie schlagartig in die zweite Ebene, in die Pac-Man-Version befördert. Hier gilt es nun, die im Labyrinth verteilten Punkte möglichst schnell zu vertil-

gen. Achten Sie darauf, daß Ihnen bei diesem Unterfangen das Monster nicht den Garaus macht. Gelingt es Ihnen, die „Punktefresserei“ schadlos zu überstehen, werden Ihnen Bonuspunkte gutgeschrieben. Sollte Sie das Monster „vernaschen“, befördert Sie Ihr VC-20-Computer wieder zurück zum Flipper-Game. Die Steuerung erfolgt über die Tasten „1“ und „CLR Home“.

PAC-BALL erspart Ihnen den Weg in die Spielhalle!

Halten Sie bei Pac-Ball unbedingt die Flipperkugel im Spiel

```

1 POKE36879,25;S=0;TA=5 <219>
2 D#="(SPACE4)BY(SPACE4)O.(SPACE)SOHINGE <119>
R"
5 PRINT"(CLEAR BLUE DOWN2 RYSON) = (RIGHT <118>
) = (RIGHT) = (RIGHT3) ,(RVSOFF) ,(RVSON RIG
HT) = (RIGHT RYSOFF) (RIGHT2) "
6 PRINT"(RVSON) = (RIGHT) = (RIGHT RYSOFF) <232>
(RIGHT4 RYSON) = (RIGHT) = (RIGHT RYSOFF)
(RIGHT2) "
7 PRINT"( (RIGHT2) (RVSON) (RVSOFF RIGHT) <49>
( (RIGHT4 RYSON) ,(RVSOFF) ,(RIGHT) (RVSON)
( (RVSOFF RIGHT) (RIGHT2) "
8 PRINT"( (RIGHT2) (RVSON) (RIGHT) *(RVSOFF
E) = (RIGHT3 RYSON) *( (RIGHT RYSOFF) (RVSON
) (RIGHT) *(RVSOFF) = (RIGHT RYSON) *(RVSOFF
) = " <115>
9 PRINT"(GREEN DOWN2 RIGHT7)FLIPPER(DOWN
10 LEFT13)DATEN(SPACE)WERDEN(SPACE)GELAD
EN" <53>
10 D# = RIGHT#(D#,20) + LEFT#(D#,1) <216>
11 PRINT"(HOME RED DOWN14)";D# <247>
13 IFS=1THEN70 <245>
14 IFS=2THEN85 <35>
15 IFS=3THEN203 <121>
65 POKE51,0;POKE52,28;POKE55,0;POKE56,28
;C=7168 <232>
70 READA:IFA=-1THEN82 <4>
75 FORI=0TO7:READB:POKEC+A*B+I,B;NEXT <65>
B0 S=1;GOTO10 <165>
B2 C=7168 <192>
B5 READD:IFD=-1THEN200 <22>
90 FORI=0TO7:READE:POKEC+D*B+I,E;NEXT <209>
95 S=2;GOTO10 <183>
100 DATA0,0,0,1,1,3,7,7,15 <144>
101 DATA1,60,254,255,231,231,255,254,254 <124>
102 DATA2,31,31,63,127,126,252,240,96 <242>
103 DATA3,252,240,192,128,0,0,0,0 <96>
104 DATA4,60,127,255,231,231,255,127,127 <77>
105 DATA5,0,0,128,128,192,224,224,240 <43>
106 DATA6,63,15,3,1,0,0,0,0 <53>
107 DATA7,248,248,252,254,126,63,15,6 <226>
108 DATA8,0,0,3,127,255,255,127,0 <37>
109 DATA9,0,15,255,255,255,255,255,63 <170>
110 DATA10,128,128,128,64,64,64,32,32 <181>
111 DATA11,32,16,16,16,8,8,8,4 <7>
112 DATA12,4,4,2,2,2,1,1,1 <176>
113 DATA13,1,1,1,2,2,2,4,4 <2>
114 DATA14,4,8,8,8,16,16,16,32 <217>
115 DATA15,32,32,64,64,64,128,128,128 <110>
116 DATA16,0,0,192,254,255,255,254,0 <174>
117 DATA17,0,240,255,255,255,255,255,252 <20>
118 DATA18,1,1,1,3,3,3,7,7 <169>
119 DATA19,7,15,15,15,31,31,31,63 <180>
120 DATA20,63,63,127,127,127,255,255,255 <89>
121 DATA21,0,0,0,0,0,126,126,0 <105>
122 DATA22,0,96,96,96,96,96,96,0 <80>
123 DATA23,255,254,252,248,240,224,192,1
28 <48>
124 DATA24,255,255,255,255,255,255,255,2
55 <87>
125 DATA25,224,112,48,16,24,8,8,4 <126>
126 DATA26,4,4,2,2,2,1,1,1 <204>
127 DATA27,255,7,0,0,0,0,0,0 <45>
128 DATA28,255,255,255,63,31,7,3,1 <40>
129 DATA29,1,1,1,3,3,3,7,7 <185>
130 DATA30,7,15,15,15,31,31,31,63 <168>
131 DATA31,255,254,252,248,240,224,192,1
28 <52>
132 DATA32,0,0,0,0,0,0,0,0 <35>
133 DATA33,63,62,124,120,112,224,192,128 <206>
135 DATA35,60,126,189,195,255,255,126,60 <92>
136 DATA36,128,128,128,192,192,192,224,2
24 <81>
137 DATA37,224,240,240,240,248,248,248,2
52 <135>
138 DATA38,252,252,254,254,254,255,255,2
55 <4>
139 DATA39,1,3,7,15,31,63,127,255 <191>
140 DATA40,128,192,224,240,248,252,254,2
55 <112>
141 DATA41,192,240,252,255,255,255,255,2
55 <243>
142 DATA42,0,0,0,0,192,240,252,255 <83>
143 DATA43,0,3,7,7,14,14,28,28 <31>
144 DATA44,56,56,112,112,224,224,192,0 <173>
145 DATA45,0,192,224,224,112,112,56,56 <109>
146 DATA46,28,28,14,14,7,7,3,0 <89>
147 DATA47,0,255,255,255,255,255,255,255 <208>
148 DATA-1 <4>
149 DATA48,0,0,0,0,0,0,0,0 <72>
150 DATA49,0,0,0,0,0,0,0,0 <76>
151 DATA50,0,0,24,60,60,24,0,0 <104>

```

PAC-BALL DAS LISTING

```

152 DATA51,0,60,66,129,189,255,126,60 <152>
153 DATA52,24,60,126,255,24,24,24,24 <98>
154 DATA53,24,24,24,24,255,126,60,24 <136>
155 DATA54,8,12,14,255,255,14,12,8 <158>
156 DATA55,16,48,112,255,255,112,48,16 <253>
157 DATA57,0,56,116,126,96,112,56,0 <17>
158 DATA56,0,0,0,24,24,0,0,0 <127>
159 DATA58,0,28,46,126,6,12,28,0 <12>
160 DATA59,0,16,48,82,118,126,60,0 <110>
161 DATA60,0,60,126,118,82,48,16,0 <159>
162 DATA61,0,60,90,126,102,126,90,0 <54>
199 DATA-1 <55>
200 S=3 <24>
201 PRINT"(HOME GREEN DOWN19 SPACE2)DATE
N(SPACE RED)SIND(SPACE GREEN)GELADEN(SPA
CE)" <135>
203 IFTA=5THENPRINT"(HOME BLUE DOWN21 SP
ACE6) <(SPACE)TASTE(SPACE)" <174>
204 IFTA=10THENPRINT"(HOME DOWN21 SPACE1
5)";TA=0 <107>
205 GETT#;IFT#="(SPACE)"THEN215 <180>
210 TA=TA+1;FORI=1TOBS:NEXT:GOTO10 <143>
215 PRINT"(CLEAR GREEN DOWN4 RIGHT7)PAC-
BALL (DOWN LEFT9)===== <152>
220 PRINT"(DOWN3 RIGHT10 BLUE)BY" <132>
225 PRINT"(DOWN3 RIGHT4 RED)OLIVER(SPACE
)SOHINGER" <4>
230 PRINT"(DOWN4 RIGHT BLUE SPACE)INSTRU
KTION(SPACE3) <(RVSON)J (RVSOFF) / (RVSON)N(
RVSOFF)" <180>
235 GETJ#; IFJ#="J"THEN280 <61>
240 IFJ#="N"THEN250 <203>
245 GOTO235 <79>
250 PRINT"(CLEAR GREEN DOWN4 RIGHT7)PAC-
BALL (DOWN LEFT9)===== <187>
255 PRINT"(DOWN2 BLUE SPACE)ICH(SPACE)LA
DE(SPACE)JETZT(SPACE)DEN" <159>
260 PRINT"(DOWN2 SPACE)ZWEITEN(SPACE)TEI
EL(DOWN)" <193>
270 POKE631,131;POKE198,1;END <84>
280 POKE36869,255 <175>
282 PRINT"(CLEAR RIGHT GREEN RYSON)PAC-B
ALL(SPACE)INSTRUKTION(DOWN LEFT21)=====
<116>
285 PRINT"(DOWN BLUE RYSON)PAC-BALL(SPAC
E)IST(SPACE)EIN(SPACE)SPIEL(DOWN)FUER(SP
ACE)FLIPPER(SPACE)FREUNDE." <134>
290 PRINT"(DOWN RYSON)DAS(SPACE)SICH(SPA
CE)NUR(SPACE)DADURCH(SPACE2 DOWN)UNTERSCH
HEIDET(SPACE)DAS(SPACE)WENN(DOWN)DER(SPA
CE)BALL(SPACE)IN(SPACE)DIESES(SPACE) (RV
SOFF)J(RVSON)" <229>
295 PRINT"(RVSON)LOCH(SPACE)TRIFFT(SPACE
)SICH(SPACE)DAS(SPACE2 DOWN)BILD(SPACE)V
ERAENDERT(SPACE)UND(SPACE3 DOWN)AUS(SPAC
E)DEM(SPACE)FLIPPER(SPACE)EIN(SPACE)" <232>
300 PRINT"(DOWN RYSON)PAC-MAN(SPACE)SPIE
L(SPACE)WIRD." <7>
305 PRINT"(DOWN RYSON SPACE18 RED) >>>>(HO
ME)" <81>
310 BETA#; IFA#="(SPACE)"THEN320 <86>
315 GOTO310 <126>
320 PRINT"(DOWN46)" <133>
322 POKE36869,240 <158>
325 PRINT"(CLEAR SPACE2 GREEN)BEBIENUNGS
ANLEITUN(DOWN LEFT19)=====
<54>
330 PRINT"(BLUE DOWN2)DIE(SPACE)STEUERUN
G(SPACE)IST(SPACE)GANZ (DOWN)ENFACH(SPACE
)"; <234>
335 PRINT"(DOWN SPACE2)RECHTER(SPACE)SCH
LAEGER(SPACE); (SPACE2)CLR(SPACE)HOME" <167>
340 PRINT"(DOWN SPACE2)LINKER(SPACE2)SCH
LAEGER(SPACE); (SPACE7)TASTE(SPACE)1." <203>
345 PRINT"(DOWN)BEIM(SPACE)PAC-MAN(SPACE
)SPIEL(SPACE4 DOWN)WIRD(SPACE)MIT(SPACE)
DER(SPACE)TASTE(SPACE)1(SPACE2 DOWN)DIE(
SPACE)RICHTUNG(SPACE)DEB(SPACE)PAC-" <197>
350 PRINT"(DOWN)MAN'S(SPACE)AUSGEWAHLT" <199>
355 PRINT"(DOWN)UND(SPACE)MIT(SPACE)DER(
SPACE7 RED) >>>>(HOME)" <176>
360 BET#; IFB#="(SPACE)"THEN370 <214>
365 GOTO360 <191>
370 PRINT"(DOWN46)" <183>
375 PRINT"(CLEAR SPACE2 GREEN)BEBIENUNGS
ANLEITUN(DOWN LEFT19)=====
<104>
380 PRINT"(DOWN2 BLUE)CLR(SPACE)HOME(SPA
CE)TASTE(SPACE)WIRD(SPACE3 DOWN)DER(SPAC
E)PAC-MAN(SPACE)IN(SPACE)DIE(SPACE4 DOWN
)ENTSPRECHENDE(SPACE)RICHTUNG" <182>

```



```

385 PRINT"BEWEGT." <13>
390 PRINT"<DOWN4 RIGHT BLUE SPACE>NOCH<S
PAGE>EIN<SPACE>MAHL<SPACE><<RVSON>J<RVSO
FF>/<RVSON>N<RVSOFF>)" <8>
395 GOTO235 <230>
396 REM <20>
397 REM <29>
398 REM <30>
399 REM <31>
400 REM***** <166>
401 REM* * <243>
405 REM* PAC-BALL * <18>
410 REM* BY * <122>
415 REM* D. BOHINGER * <86>
420 REM* 5657 HAAN * <117>
425 REM* IN * <114>
430 REM* 01.03.1986 * <198>
431 REM* * <17>
435 REM***** <201>
436 REM <68>
437 REM <69>
438 REM <70>
439 REM <71>

```

Pac-Ball: Teil Zwei

```

10 GOTO1600 <71>
45 B=11:SC=0:T=36874:P=0:F1=0:BA=3 <241>
46 POKE36869,255:POKE36879,FA <192>
50 GOSUB110:GOSUB1000 <75>
60 POKE36878,15 <183>
105 GOTO139 <209>
110 A$="(HOME WHITE DOWN18 RIGHT7)DDP<LE
FT3 DOWN>00" <98>
115 B$="(HOME WHITE DOWN18 RIGHT11)HIA<L
EFT2 DOWN>00" <72>
120 C$="(HOME WHITE DOWN18 RIGHT7)DE<SPA
CE DOWN LEFT3>FG<UP RIGHT2 SPACE>@A<DOWN
LEFT2>BC" <175>
125 D$="(HOME WHITE DOWN10 RIGHT4)V<DOWN
LEFT>V<DOWN LEFT>V<DOWN LEFT2>V<DOWN LE
FT>V<DOWN LEFT>V" <164>
130 E$="(HOME WHITE DOWN16 RIGHT5)UU<RIG
HT7>UU" <232>
135 F$="(HOME WHITE RVSON DOWN11 RIGHT10
)*" <117>
137 H$="(HOME WHITE DOWN7 RIGHT15 SPACE
DOWN LEFT SPACE DOWN LEFT SPACE)" <93>
138 RETURN <24>
139 GOSUB500 <210>
140 REM <27>
150 IFPEEK(B+A)=32THEN160 <66>
155 GOTO360 <236>
156 GOTO150 <230>
160 POKEB,32:B=B+A:B1=B1+A <214>
165 POKEB,50:POKEB1,1 <33>
200 IFPEEK(197)=0THENPRINTA$ <210>
205 IFPEEK(197)=62THENPRINTB$ <179>
210 IFPEEK(197)=64THENPRINTC$ <217>
220 IFSC>9THENS=10 <15>
225 IFSC>99THENS=9 <183>
230 IFSC>999THENS=8 <37>
235 IFSC>9999THENS=7 <202>
240 IFSC>99999THENS=60 <244>
255 PRINT"<HOME WHITE RVSON DOWN2>"$6PC(S
);8C <236>
260 PRINT"<HOME RVSON WHITE DOWN2>";BA <219>
300 GOTO140 <116>
310 X=INT(RND(1)*B)+1 <92>
315 IFX=1THENA=23:GOTO156 <107>
320 IFX=2THENA=21:GOTO156 <98>
325 IFX=3THENA=-23:GOTO156 <153>
330 IFX=4THENA=21:GOTO156 <116>
335 IFX=5THENA=1:GOTO156 <93>
340 IFX=6THENA=-1:GOTO156 <78>
345 IFX=7THENA=22:GOTO156 <152>
350 IFX=8THENA=-22:GOTO156 <188>
355 GOTO310 <166>
360 IFPEEK(B+A)=48THENBA=BA-1:POKEB,32:G
OTO425 <166>
365 IFPEEK(B+A)=21THENS=SC+50:GOTO410 <41>
370 IFPEEK(B+A)=22THENS=SC+55:GOTO400 <128>
375 IFPEEK(B+A)=49THEN:POKEB,32:B=8070:B
1=38790:POKEB,50:A=21:GOTO160 <3>
376 IFPEEK(B+A)=35THENS=SC+5:GOTO420 <147>
378 IFPEEK(B+A)=51THENPOKEB,32:PRINTF$:G
OTO1200 <69>
380 IFPEEK(B+A)=43THEN420 <44>
385 IFPEEK(B+A)=44THEN420 <59>
390 IFPEEK(B+A)=45THEN420 <74>
395 IFPEEK(B+A)=46THEN420 <89>
399 GOTO310 <210>
400 POKEB,32:POKEB+A,50:POKET,150:F0R1=1
T050:NEXT:P=P+1 <16>

```

```

405 POKEB,0:POKEB+A,32:B=B+1:B1=B1+1:POK
EB,50:A=1 <43>
406 IFP=6THENP=0:PRINTD$ <209>
407 GOTO160 <229>
410 POKEB,32:POKEB+A,50:POKET,150:F0R1=1
T050:NEXT:P1=P1+1 <7>
415 POKEB,0:POKEB+A,32:B=B-22:B1=B1-22:P
OKEB,50:A=-22 <246>
416 IFP1=4THENP1=0:PRINTE$ <18>
417 GOTO160 <239>
420 POKET,150:F0R1=1T050:NEXT:POKET,0:G0
T0310 <234>
425 IFBA=-1THEN1800 <194>
426 PRINT"<CLEAR DOWN4 RVSON WHITE SPACE
>DER<SPACE>BALL<SPACE>1ST<SPACE>WEB<SPA
CE>!!!!" <4>
427 PRINT"<DOWN4 RVSON SPACE7><TASTE>" <102>
428 GETN$:IFN$="<SPACE>"THEN430 <151>
429 GOTO428 <21>
430 GOTO1470 <2>
500 POKEB139,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB139
,32 <22>
505 POKEB117,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB117
,32 <171>
510 POKEB094,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB094
,32 <24>
515 POKEB072,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB072
,32 <174>
520 POKEB050,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB050
,32 <67>
525 POKEB027,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB027
,32 <194>
530 POKEB005,50:F0R1=1T040:NEXT:POKEB005
,32 <87>
535 POKE7983,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7983
,32 <196>
540 POKE7960,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7960
,32 <60>
545 POKE7938,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7938
,32 <216>
550 POKE7916,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7916
,32 <109>
555 POKE7893,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7893
,32 <218>
560 POKE7871,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7871
,32 <111>
565 POKE7849,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7849
,32 <11>
570 POKE7826,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7826
,32 <131>
575 POKE7804,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7804
,32 <24>
580 POKE7780,50:F0R1=1T040:NEXT:POKE7780
,32 <104>
585 B=7780:B1=38500:A=-1 <233>
605 PRINT"<HOME RED DOWN7 RIGHT15>M<DOWN
LEFT>N<DOWN LEFT>0" <48>
610 RETURN <242>
1000 PRINT"<CLEAR WHITE SPACE6>XXXXXXXXXX
" <69>
1015 PRINT"<RVSON>BALL<RVSOFF SPACE2>XXX
XXXXXX" <54>
1020 PRINT"<RVSON>";BA;"<RVSOFF SPACE3>X
<SPACE7>X" <128>
1025 PRINT"<SPACE6>XXXXXXXXXX" <158>
1030 PRINT"<SPACE5 RED>JXX<WHITE SPACES
5 RED>K" <201>
1035 PRINT"<SPACES>^<SPACE3 WHITE>#<SPA
CE4 RED>Y" <176>
1040 PRINTCHR*(F1)"<SPACE4>X<RED>!

```



```

1100 PRINT"(SPACE RED)T(RYSON WHITE)PAC-
(RYSOFF RED)X(WHITE)DE(SPACE3)BA(RED)W(S
PAC)E(WHITE SPACE RED)L"
1105 PRINT"RXXXXXX(WHITE)FG(SPACE3)BC(RE
D SPACE)'XX*(WHITE SPACE RED)J"
1110 PRINT"B(RYSON WHITE)BALL(RYSOFF RED
)XX(000000*XXXX(WHITE SPACE RED)K"
1115 PRINT"XXXXXXXXX(SPACE3)'XXXXXXXX&"
1120 PRINT"////////////////////(HOME)"
1125 PRINTD#,E#
1130 PRINT"(HOME WHITE RYSON DOWN2)"SPC(
B);8C
1190 RETURN
1200 POKE36B79,42
1205 FORL=1TO7
1210 PRINT"(CLEAR WHITE DOWN1)";FORF=1T
O15:PRINT"(RYSON)PAC-BALL(UP LEFT7 RYSO
F)";NEXTF
1215 FORI=160TO200:POKET,I:POKET+1,I-20:
NEXTI:POKET,0:POKET+1,0:NEXTL
1250 POKE36B69,255:POKE36B79,FA:B=7B47:B
I=7B35:C=1:C1=57:A2=56:PU=0
1252 I#="(HOME DOWN2 RIGHT3 RED)4(DOWN L
EFT2)7(SPACE WHITE)6(RED DOWN LEFT2)5"
1254 J#="(HOME DOWN2 RIGHT3 RED)4(DOWN L
EFT2)7(SPACE)6(WHITE DOWN LEFT2)5"
1256 K#="(HOME DOWN2 RIGHT3 RED)4(DOWN L
EFT2 WHITE)7(SPACE RED)6(DOWN LEFT2)5"
1259 L#="(HOME DOWN2 RIGHT3 WHITE)4(DOWN
LEFT2 RED)7(SPACE)6(DOWN LEFT2)5"
1260 PRINT"(CLEAR RED)XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX"
1265 PRINT"(UP)X(SPACE3)X(WHITE)888(RED)
X(WHITE)888888888(RED)X"
1270 PRINT"(UP)X(SPACE2)4(SPACE2)X(WHITE
)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)XXXXX
XXX(WHITE)8(RED)X"
1275 PRINT"(UP)X(SPACE)7(SPACE WHITE)6(R
ED SPACE)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(W
HITE)8(RED)X(WHITE)888888(RED)X(WHITE)8(
RED)X"
1280 PRINT"(UP)X(SPACE2)5(SPACE2)X(WHITE
)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHI
TE)8(RED)X(WHITE)8(RED)XX(WHITE)8(RED)X(
WHITE)8(RED)X"
1285 PRINT"(UP)X(SPACE3)X(WHITE)8(RED)X(
WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)
X(WHITE)88(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(R
ED)X"
1290 PRINT"(UP)XXXXXXXX(WHITE)8(RED)X(WHI
TE)888(RED)X(WHITE)8(RED)XX(WHITE)888(RE
D)X(WHITE)8(RED)X"
1295 PRINT"(UP)X(WHITE)9888888(RED)X(WHI
TE)8(RED)XXX(WHITE)8(RED)XX(WHITE)8(RED)
XXX(WHITE)8(RED)X"
1300 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)XXXXXXXX(WHI
TE)88888(RED)XX(WHITE)88888(RED)X"
1305 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)888
8888(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)XX(
WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)
X"
1310 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(R
ED)XXXXXXXX(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)X(W
HITE)88(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)
X"
1315 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(R
ED)XXXXX(WHITE)888(RED)X(WHITE)8(RED)X(W
HITE)8(RED)XX(WHITE)8(RED)X(WHITE)8(RED)
X"
1320 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)888
8888(RED)X(WHITE)8(RED)X(WHITE)888888(RE
D)X(WHITE)8(RED)X"
1325 PRINT"(UP)X(WHITE)8(RED)XXXXXXXX(WHI
TE)8(RED)X(WHITE)8(RED)XXXXXXXX(WHITE)8(
RED)X"
1330 PRINT"(UP)X(WHITE)888888888(RED)X(W
HITE)8888888888(RED)X"
1335 PRINT"(UP)XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
1340 PRINT"(SPACE6 WHITE RYSON)PAC(SPACE
)- (SPACE)BALL (RYSOFF)"
1350 IFPEEK(B+A)=32ORPEEK(B+A)=56THEN136
0
1351 IFPEEK(B+A)=59ORPEEK(B+A)=57THEN147
0
1352 IFPEEK(B+A)=58ORPEEK(B+A)=60THEN147
0
1355 GOTO1500
1356 GOTO1350
1360 IFPEEK(B+A)=32THENA1=32
1365 IFPEEK(B+A)=56THENA1=56
1370 POKEB,A2:B=B+A:A2=A1:POKEB,61
1375 IFPEEK(197)=0THENR=R+1:GOTO1410
1380 IFPEEK(197)=62THEN1440
1400 GOTO1350
1410 IFR=1THENC=1:C1=57:PRINTI#

```

P A C - B A L L T H E E N D

```

1415 IFR=2THENC=22:C1=60:PRINTJ#
1420 IFR=3THENC=-1:C1=58:PRINTK#
1425 IFR=4THENC=-22:C1=59:PRINTL#
1430 IFR=4THENR=1:GOTO1410
1435 GOTO1380
1440 IFPEEK(B1+C)=32ORPEEK(B1+C)=56THEN1
450
1445 GOTO1350
1450 IFPEEK(B1+C)=56THENS=C+10:POKET,1
50:POKET,0:PU=PU+1
1452 IFPU=141THEN1530
1455 POKEB1,32:B1=B1+C
1460 POKEB1,C1
1465 GOTO1350
1470 FORL=1TO100:NEXT
1475 FORI=160TO200:POKET,I:POKET+1,I-20:
NEXTI:POKET,0:POKET+1,0
1480 IFSC=99THENS=9
1485 IFSC=999THENS=8
1490 IFSC=9999THENS=7
1491 IFSC=99999THEN1560
1493 P=0:P1=0
1495 GOTO50
1500 X=INT(RND(1)*4)+1
1505 IFX=1THENA=1:GOTO1350
1510 IFX=2THENA=-1:GOTO1350
1515 IFX=3THENA=22:GOTO1350
1520 IFX=4THENA=-22:GOTO1350
1525 GOTO1500
1530 POKE36B79,127
1535 FORL=1TO13
1540 PRINT"(CLEAR DOWN15 BLACK)";FORF=1T
O12:PRINT"(RYSON)SUPER(SPACE)BONUS(UP LE
FT10 RYSOFF)";NEXTF
1545 FORI=230TO240:POKET,I:POKET+1,I-10:
NEXTI:POKET,0:POKET+1,0:NEXTL
1550 SC=SC+5000:POKE36B79,FA:GOTO1480
1560 POKE36B69,240
1563 PRINT"(CLEAR DOWN3 WHITE SPACE)DU(S
PACE)HABT(SPACE)DEN(SPACE)FLIPPER"
1565 PRINT"(DOWN RIGHT5)GETILT(SPACE)!(S
HIFTSPACE)!(SHIFTSPACE)!"
1573 FORL=1TO25
1575 FORI=230TO240:POKET,I:POKET+1,I-10:
NEXTI:POKET,0:POKET+1,0:NEXTL
1578 PRINT"(DOWN4 SPACE)NOCH(SPACE)EIN(S
PACE)SPIEL"
1579 PRINT"(DOWN RIGHT15)<(RYSON)J(RYSO
F)/(RYSON)N(RYSOFF)"
1580 GETZ#:IFZ#="J"THENRUN
1585 IFZ#="N"THENEND
1590 GOTO1580
1600 FA=B:H=12:H1=38:F1=144
1602 POKE36B69,240:POKE36B79,FA
1605 PRINT"(CLEAR DOWN5 RIGHT7 RED)PAC-B
ALL(DOWN LEFT9 WHITE)-----"
1610 PRINT"(DOWN2 RIGHT2)F1(SPACE2 RED)=
(WHITE SPACE2)SPIEL(SPACE)BEGIN"
1615 PRINT"(DOWN RIGHT2)F2(SPACE2 RED)=(
WHITE SPACE2)FARBE(SPACE)(BLK)"
1625 PRINT"(DOWN RIGHT2)F4(SPACE2 RED)=(
WHITE SPACE2)FARBE(SPACE)(BLU)"
1640 PRINT"(DOWN3 RIGHT3)CURSOR(SPACE)KO
NTROLLE"
1650 GETA#:IFA#="(F1)"THEN45
1655 IFA#="(F2)"THENFA=B:F1=144:GOTO1602
1665 IFA#="(F4)"THENFA=110:F1=31:GOTO160
2
1670 IFA#="(DOWN)"THENH1=H1+1:GOTO1690
1675 IFA#="(UP)"THENH1=H1-1:GOTO1690
1680 IFA#="(LEFT)"THENH=H-1:GOTO1690
1685 IFA#="(RIGHT)"THENH=H+1:GOTO1690
1690 IFH=5THENH=H+1
1695 IFH=18THENH=H-1
1700 IFH1=60THENH1=H1-1
1705 IFH1=20THENH1=H1+1
1710 POKE36B64,H:POKE36B65,H1:POKE36B79,
FA:GOTO1650
1800 POKE36B79,B:POKE36B69,240:F3=1:PRIN
T"(CLEAR)"
1802 PRINTCHR$(F2)"(HOME DOWN5 RIGHT5)GA
ME(SPACE)OVER"
1803 PRINTCHR$(F2)"(RIGHT6)GAME(SPACE)OV
ER"
1804 PRINTCHR$(F2)"(RIGHT7)GAME(SPACE)OV
ER"
1805 PRINTCHR$(F2)"(RIGHT8)GAME(SPACE)OV
ER"
1840 PRINT"(DOWN4 GREEN SPACE3)MIT";SC;"
PUNKTEN"
1843 PRINT"(DOWN3 GREEN SPACE6)<TASTE)"
1845 GETA#:IFA#="(SPACE)"THEN1600
1850 IFF3=1THENF2=5:F3=2:GOTO1802
1855 IFF3=2THENF2=28:F3=3:GOTO1802
1856 IFF3=3THENF2=144:F3=1:GOTO1802:

```


Tips u. Tricks für den VC-20 – Tips u. Tricks für den VC-20

Data-Zeilen erzeugen

Es gibt schon einige solche Programme im Umlauf, aber die meisten erfordern eine Unmenge von Dateneingaben, bevor man sie benutzen kann, oder man muß unbedingt ein Laufwerk besitzen, um das Pro-

gramm „fahren“ zu können. Dieses Programm erzeugt die DATA-Zeilen und löst sich dann selbst freundlicherweise auf, damit man den Datensatz ganz normal – auch auf Kassette – speichern kann. Vier

Eingaben sind erforderlich, damit das Programm richtig funktionieren kann – Nummer der ersten DATA-Zeile, die erzeugt werden soll; Schrittweite; Anfangsadresse und Endadresse des MSProgramms.

```

1PRINT"clr":FORM=0T03:READD$:PRINT"crsrdn"D$:INPUTD(M):NEXT:GOSUB13:IFLN<18
THEN STOP
2LN=PEEK(822)+256*PEEK(823):IN=PEEK(824):P$=STR$(LN):L=LEN(P$)
3RS=PEEK(825)+256*PEEK(826):RE=PEEK(820)+256*PEEK(821)
4R$="RUN2":D$="clr"+RIGHT$(P$,L-1)+" DATA ":C=1:CS=0
5P=PEEK(RS):P$=STR$(P):L=LEN(P$)
6D$=D$+RIGHT$(P$,L-1)+",":C=C+1:CS=CS+P:RS=RS+1:IFRS>RE THENR$="RUN10":GOTO8
7IF C<9 THEN5
8P$=STR$(CS):L=LEN(P$):D$=D$+RIGHT$(P$,L-1):PRINTD$:LN=LN+IN
9GOSUB14:PRINTR$:POKE631,19:POKE632,13:POKE633,13:POKE198,3:END
10PRINT"clr":FORM=1T08:PRINTM:NEXT:GOSUB16:PRINT"RUN11":END
11PRINT"clr":FORM=9T017:PRINTM:NEXT:GOSUB16:END
12HX=NM/256:LX=NM-HX/256:RETURN
13LN=D(0):IN=D(1):RS=D(2):RE=D(3):NM=RE:GOSUB12:POKE,820,LX:POKE821,HX
14NM=LN:GOSUB12:POKE822,LX:POKE823,HX:POKE824,IN
15NM=RS:GOSUB12:POKE825,LX:POKE826,HX:RETURN
16FORM=1T09:POKE631+M,13:NEXT:POKE631,19:POKE198,10:RETURN
17DATA ANFANGSZEILE,SCHRITTWEITE,STARTADRESSE,ENDADRESSE
    
```

Acht DATA Bytes werden gelesen, das neunte Byte ist eine Checksumme, die beim Eintippen NICHT eingegeben wird.

Bewerbung als Programmautor

Name: _____ Vorname: _____ Alter: _____

Straße: _____ Wohnort: _____

Titel des Programmes: _____ Computersystem: _____

Erforderlicher Speicherplatz: _____ KBytes

Erforderliche Peripherie: _____

Ich versichere hiermit, daß ich der Autor des oben genannten Programmes bin und alle Rechte besitze. Ich bin damit einverstanden, daß Sie mein Programm in einer Zeitschrift abdrucken und/oder dieses verkaufen. Das einmalige Honorar beträgt 120 DM pro abgedruckte Seite. Sollte das Programm nicht veröffentlicht werden, bitte ich um Rücksendung meiner Unterlagen.

Folgende Unterlagen liegen diesem Schreiben bei:

Kassette: _____ Diskette: _____ Dokumentation: _____ Listing: _____ Rückporto: _____

Unterschrift des Programmautors: _____

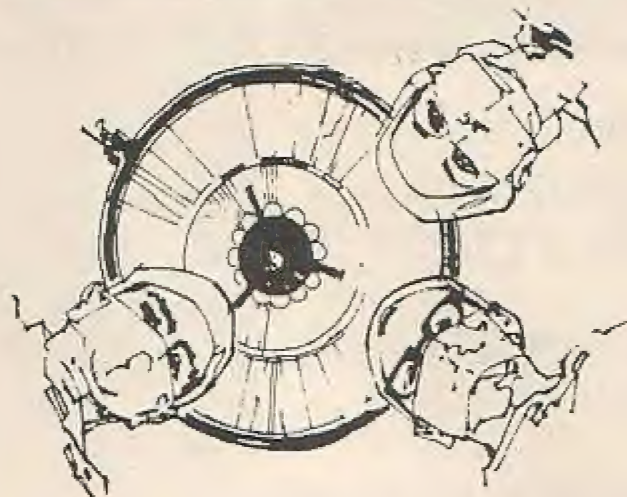
Einsenden an: Tronic-Verlag Abt. Programmentwicklung, Am Stad 35, 3440 Eschwege

Der TIP:

HOMECOMPUTER-Abo zum Spartarif!

Schon der altehrwürdige Sherlock Holmes bemerkte zu Dr. Watson: „Watson, seien Sie doch vernünftig und kombinieren Sie richtig!“ Diesen Rat möchte Ihnen die HOMECOMPUTER-Redaktion auch „mit auf den Weg“ geben. Die Rede ist vom Kombinieren der beiden Super-Magazine aus dem TRONIC-Verlag. Sie erhalten nämlich im KOMBI-ABO sechs Hefte von HOMECOMPUTER plus sechs HEFTE von COMPUTRONIC für den Schlagerpreis von nur 60,- Mark (inclusive Zustellung). Das ist der „Inland-Preis“. Das europäische Ausland zahlt: (siehe Immoressum).

Natürlich können Sie auch nur den HOMECOMPUTER abonnieren. In diesem Falle hatten wir ein interessantes wie preiswertes Angebot für Sie bereit: Für sage und schreibe 30 Mark kommt der HOMECOMPUTER frei Haus. Ein Tip für alle „Watsons“: Schauen Sie sich einmal auf Seite 40 die Abrufkarte an, füllen diese aus und dann ab damit zum TRONIC-Verlag, Postfach, 3440 Eschwege. Die HOMECOMPUTER-Redaktion wünscht schon jetzt viel Spaß beim Software-Abo und -natürlich - beim „Kombinieren“!



„Hallo, Sie da! Ja, Sie. Sie können sich auf uns verlassen! Mit einem SOFTWARE-ABO oder einem Abonnement des HOMECOMPUTER „liegen“ Sie bei uns genau richtig! Lassen auch Sie sich überzeugen. Denn: Unser Service ist schnell, zuverlässig preiswert!“

Auch auf dieser „erlauchten“
Party gibt es nur ein
Gesprächsthema
„HOMER'S CLUB“



Super-Software-Abo für alle Systeme!

Seitdem wir im „HOMECOMPUTER“ das Super-Software-Abo für Sie bereithalten, erreichen uns fast täglich Programmwünsche bzw. Programmbestellungen.

Das Erfolgsgeheimnis ist rasch auf einen Nenner gebracht: Preiswerter war Qualität eben noch nie!

Denn, Sie haben die erstklassige und bequeme Möglichkeit, die tollen aktuellen Programme, die wir im HOMECOMPUTER vorstellen, zu einem Traumpreis zu ergattern! Das SOFTWARE-ABO gilt für alle Systeme und kostet im Jahr für 6 Kassetten ganze 69,90 Mark. Wir meinen, dies ist ein Preis, der sich sehen lassen kann! Das Abo ist auch für 6 Disketten zu bestellen. Diese sind ebenso günstig und für 84,90 zu haben.

Na, wenn das nichts ist? Sie bekommen die interessantesten, irren Programme natürlich frei Haus, das ist klar. Außerdem haben Sie - falls einmal ein Datenträger defekt sein sollte - absolutes Rückgaberecht - eine Garantie, die wir unseren Lesern und Kunden einfach schuldig sind. Beachten Sie jedoch auch, daß das Software-Abo nicht mit einem Zeitschriften-Abonnement gekoppelt ist! Also, was gibt's jetzt noch zu überlegen? Ran an den „Software-Speck“.

(Abrufkarte, siehe S. 40)

„Müller, was haben Sie da?“
„Das ist die neue Abrufkarte,
Chef! „Alles klar!“



Wieder tolle Beteiligung im Homer's Club!

Ein Dank an unsere Leser!

Homer wurde wieder mit zahlreichen Einsendungen in Form von Karikaturen, Witzen, Sprüchen, „Hilferufen“ etc. eingedeckt. Die besten Beiträge findet Ihr auf den folgenden Seiten. Für alle, die dieses Mal keine Gnade vor den gestrenge Augen von Homer fanden, kann das Motto nur lauten: „Auf ein Neues, beim nächsten Mal bin ich der glückliche Gewinner!“

SOFTWARE-HITPARADE

Viele Leser werden sicherlich die Charts in dieser Ausgabe vermissen. Nach langem Überlegen hat sich Homer entschlossen, die Top 20 nur noch im Abstand von vier Monaten zu veröffentlichen.

Begründung: Wir wollen den Softwaremarkt mit seinen Tendenzen und Entwicklungen über einen längeren Zeitraum verfolgen, um so einen allgemeingültigeren Überblick zu gewinnen. Also auf ans Werk und schickt uns eure persönliche Hitparade.

Homer ist gespannt, welches Aussehen die nächste Top 20 besitzen wird.

Wenn Ihr unter den 50 schnellsten Einsendern seid, könnt Ihr als zusätzlichen Anreiz einen Datenträger auf Wunsch aus unserem Software-Katalog gewinnen.

»HOMER'S«



Wie's gemacht wird, wißt Ihr ja schon, oder? Aber für alle, die zum ersten Mal an der Wahl teilnehmen, wiederholen wir noch einmal das „Reglement“. Also, ganz einfach:

Man liste zehn (oder weniger) Top-Programme auf, und zwar nach der ganz persönlichen Rangfolge. Setzt Euch also hin, kramt in Eurer Software-Kiste, fragt auch mal die Schwester, was diese so mag und schreibt sie auf, die Hits! Eure Nummer Eins erhält dafür 10 Punkte „gutgeschrieben“, der zweite Titel bekommt 9, der dritte 8 Punkte usw., so daß der letzte Endabrechnung erhält.

Schickt uns Eure „Wahl-Postkarte oder -brief“ und vermerkt auch gleich, welchen Datenträger-Programm-Wunsch Ihr habt. Und: Bitte vergeßt auch um Himmels willen nicht den Absender!

Dann ab mit der Post an den Tronic-Verlag, Homer's Club, Kennwort „Hitparade“, Postfach 870, Am Stad 35, 3440 Eschwege.

Die Karikatur: OUTPUT

Mit diesem Titel bedachte Gottfried Wolmeringer seine Zeichnung und sicherte sich damit seine 20,- DM Honorar!



Der Spruch:

Computer sind bis heute das genialste Produkt menschlicher Faulheit.

Die Sieger von „Was meint Ihr?“

Scheinbar kennt sich der größte Teil unserer treuen Homecomputer-Leser auch in der Welt der Tiere bestens aus, denn uns erreichten fast ausschließlich nur richtige Einsendungen. Müßig zu erklären, daß es sich auf unserem Foto um ein Känguruh handelte.

Hier die hoffentlich angenehm überraschten Gewinner:

Die 30,- DM erhält Dennis Kunze aus Main, jeweils ein Datenträger nach Wahl erhalten Mark Lehmann aus Mönchen Gladbach, Ursula Hach aus Heidesheim, Martin Timmermann aus Wiehl 1 und Michael Rupprecht aus Herrieden.

Es tut sich was in der Computer-Club-Szene

TI-Club Baunatal

Der TI-Club Baunatal, kurz TCB genannt, wurde am 1. 1. 85 ins Leben gerufen. Das erstes Clubmagazin hatte einen Umfang von 8 Seiten mit mehr oder weniger gutem Inhalt.

Heute bietet man den Mitgliedern ein Clubheft mit einem Umfang von etwa 20-25 Seiten.

In der TI-POST, so der Name des Heftes, findet man Tips & Tricks, Softwaretests, Hardwarebeschreibungen, die aktuelle und beliebte Seite „News“, auf der Aktuelles kurz mitgeteilt wird, und andere interessante Berichte und Themen rund um den 99er.

Außerdem besitzt der TCB eine Programmbibliothek mit etwa 450 Programmen in Basic, Extended Basic, Apesoftbasic und in Assembler.

Jedes Mitglied hat hier nun die Möglichkeit, sich Programme auszusuchen und zu bestellen. Desweiteren bietet der TCB seinen Mitglieder einiges an Serviceleistungen, wie z. B.

- Drucker
- 32k-Erweiterung
- (Entfernen von Listschützen)

- Einbau eines Resetknopfes, der immer funktioniert!
- Hardcopyausdruck
- Rekorderreinigen für die immer noch zahlreichen vorhandenen Cassettenbesitzer!

... und natürlich Hilfe bei allen Fragen rund um den TI99. Jeder, der ein Problem hat, kann sich per Post oder Telefon an den TCB wenden. Dort wird versucht, das Problem schnellstens zu lösen, wobei manchmal große TI-Spezi's (Heiner Martin, Martin Kotulla) zu Rate gezogen werden!!!

Wer gerne weitere Informationen über den TCB haben möchte, kann gegen 50 Pfg. Rückporto ein Info anfordern oder gegen 3,- DM ein aktuelles Clubheft bestellen.

TI-CLUB BAUNATAL
 Matthias Orf
 Birkenallee 34
 D-3507 Baunatal 1
 Tel. (05 61) 49 79 90

Der Witz:

Schild am Eingang einer Computer-Zentrale: „Das Mitbringen von Dosenöffnern ist streng untersagt!“

Vulkan (Atari): Das Programm läuft nicht. Ich glaube, ich habe Peek- oder Pokeprobleme. *Ferenc Dorogi, Griepstr. 51, 4300.*

Pharao's Grave (C-64): Was muß man tun, wenn der Beduine auftaucht? Töten funktioniert nicht. Fragen funktioniert auch nicht. *Axel Schinke, Schlopweg 13, 3320 Salzgitter 51.*

Schloß des Grauens (Atari): Wer kennt die Zauberworte und wie wendet man diese an? *Christian Schweda, Hannes-Greiner-Str. 12, 6980 Wertheim 2.*

»Homer's« CLUB

„Hilferufe“ ● „Hilferufe“ ●

GAME-HELPLINE

Sie haben irgendein Problem mit einem Adventure-oder Arcade-Game? Wie oft kommt es vor, daß man bei einem Adventure-Spiel einfach „stecken bleibt“ und die richtige Lösung nicht findet. Ebenso haben viele Arcade-Spiele solch enorme Tücken, und man fragt sich, wie kommt man in ein höheres Level? Wie kann man diese dämlich Tür denn öffnen?

Keine Angst, Hilfe naht! Falls Sie bei irgendeinem Spiel ein Problem haben, das bei Ihnen schlaflose Nächte verursacht, oder ein Info-Problem haben - gleich welcher Art, so schreiben Sie uns. Füllen Sie den Coupon aus und senden Sie ihn an: HOME-COMPUTER, Tronic-Verlag, Kennwort „Helpline“, Postfach, 3440 Eschwege.

Wir veröffentlichen Ihren „Hilferuf“ kostenlos. Mal Sehen, ob sich nicht jemand findet, der Ihnen helfen kann!

Programm _____ System _____
 Problem _____
 Name: _____ Adresse: _____

Wie die meisten von Euch sicher schon wissen, veröffentlichen wir unter dieser Rubrik „Hilferufe“ von Lesern, die Probleme mit Programmen haben. Ob nun der nächste Level nicht erreicht wird, ob man immer wieder an einer bestimmten Hürde scheitert - allem Anschein ist die Zahl derer riesengroß, die sich bei einem Problem gern von anderen helfen lassen möchten. Zumindest steigt die Zahl der Einsendungen von Ausgabe zu Ausgabe rapide. Wie es scheint, hat unsere Aktion „voll eingeschlagen“.

Allerdings wissen wir leider nicht, ob den Ratsuchenden durch die HELPLINE bei ihrem Problem geholfen werden konnte. Wir würden uns freuen, wenn Ihr uns Eure Erfahrungen hierzu mitteilen würdet. Eure Zuschriften, gleich ob als Ratsuchende oder als „Errettete“, richtet bitte an: **TRONIC-Verlag**, Postfach, 3440 Eschwege, Kennwort „Helpline“. *Alle Veröffentlichungen sind kostenlos. (bez.)*

Hero of the Golden Talisman (C-64): Wie bekomme ich das 3. Grave-Tor auf? Es gibt keine Schlüssel mehr! *Erwin Wolf, Seidanzstr. 58, 5630 Remscheid.*

(Atari 800 XL): Wie funktioniert die schnelle AD-Wandlung am Paddle-Eingang? *Klaus Bartl, An der Kreuzkirche 54, 8489 Eschenbach.*

Hacker (Spectrum): Wer kennt die Antwort bei Frage 4 (level 4) bezüglich des „security check“? *Marco Schneider Hasenbürener Landstr. III, 2800 Bremen 1.*

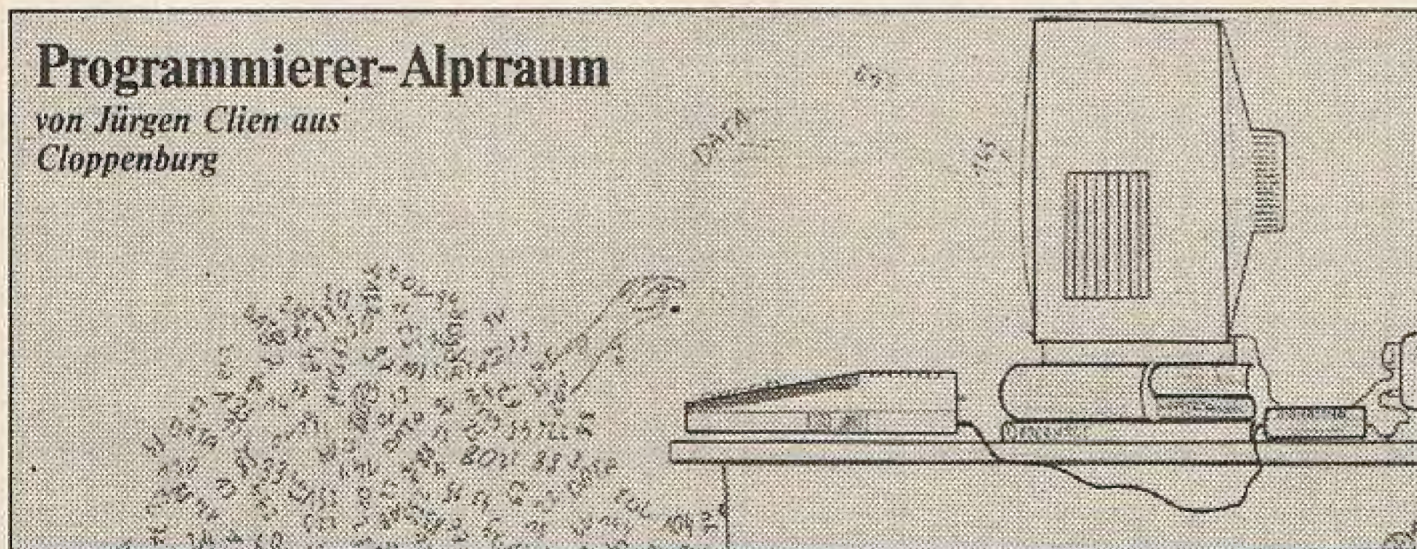
Little Computer People (C-64): Wer kann mir eine Liste schicken, wo alle Befehle enthalten sind? *Stefan Bartsch, Eichenweg 11, 5249 Pracht.*

Tennis (Atari 130 XE): Wer hat selbstgeschriebenes Tennisprogramm zu verkaufen? Biete ca. 15,- DM (Maschinensprache oder Basic). *Thomas Fritz, Postfach 100 220, 5628 Heiligenhaus.*

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Programmierer-Alptraum

von Jürgen Clien aus Cloppenburg



Helpline

Solo Flight (Atari 800 XL): Suche dringend Spielbeschreibung für Soloflight, wenn möglich in Deutsch. *Peter Pickl, Heimstr. 10, 5020 Salzburg/Österreich.*

Turbo-Tape (Atari 800 XL): Suche Turbo-Tape für Datasette XC 11, Zahle 10,- DM. *S. Stapat, Grenzwall 19, 6303 Hungen.*

Thorr 1 (CPC 464): Ich bin in „Lhyunhuf's“ Kerker. Mit welchen Worten kann ich ihn befreien? *Stefan Schmidt, Maria Eck Str. 20, 8227 Eckdorf.*

Rambo II (C-64): Benötige deutsche Übersetzung der Instruktion (auch vom Hubschrauber). *Werner Stein, Landstr. 106, 4390 Gladbeck.*

Turbo-Tape (Atari 800 XL): Suche dringend ein Turbo Tape-Programm für Atari 800 XL, Kassettenrecorder Atari 1010. *Ingo Wiggen, Kirchst. 42, 5143 Wassenberg.*

Piraten (C-64): Hilfe ich sitze fest! Kann mir jemand die Lösung beschaffen? *Wilfried Honekamp, Birkenstr. 4, 4458 Neuenhaus.*

Rambo (C-64): Wie kann man den Hubschrauber im Gefangenenlager wieder starten? *Stefan Bartsch, Eichenweg 11, 5249 Pracht.*

Turbo-Tape + Wintergames (Atari): Suche dringend Turbo-Tape und Wintergames für Atari 800 XL und Datasette 1010. *Gerry Flick, 7 sp der Hei, 9809 Hosingen/Luxenburg.*

Agent 0/8/15 (ATARI): Wie finde ich den Tresor, wenn ich alle Zahlen zusammen habe? *Jens Hellmann, Hauptstr. 82, 6394 Grävenwiesbach 2.*

Chimera (ATARI 800 XL): Wo und wie finde ich den „Bolt“ und wie geht die Tür auf? Wofür sind die Toaster? *Jens Sauer, Saalestr. 48, 5000 Köln 71.*

Silicon (ATARI 800 XL): Es gelingt mir einfach nicht, das Spiel „Silicon“ zu laden. Wer kann helfen? *Rainer Ratsch, 4690 Herne 2, Eickeler Bruch 12a.*

Turbo Tape (ATARI 800 XL): Suche Turbo Tape für Datasette 1010. *Mattias Stepponat, Möllendorferstr. 36, 6750 Kaiserslautern.*

Checksummer (ATARI 800 XL): Das Programm bringt bei 140 ERROR zwischen 36864 to 372219 sind es 255 Zeichen (257). *Kami Sarabi, Rüterweg 4, 6733 Haßloch.*

Turbo Tape (ATARI 800 XL): Ich suche dringend „Turbo Tape“-Programm für Datasette 1010. *Henning Hayen, Hogenkamp 2887 Eisfleth.*

Turbo-Tape (Atari 800 XL): Suche dringend ein Turbo Tape für Datasette 1010! Wer kann helfen? *Kai Schalow, Otto-Hahn-Str. 6, Remscheid 11.*

» Homer's « CLUB

Rambo (C-64): Wie kommt man über den Fluß? Wie benutzt man den Hubschrauber? *Stefan Bartsch, Eichenweg 11, 5249 Pracht.*

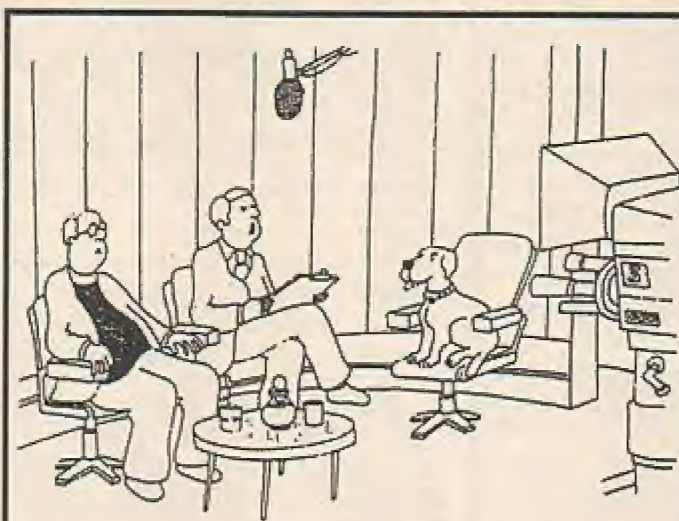


Bild 1



Bild 2

Helpline

Jumbo Jet-Pilot (Atari): Wer kennt die Spielbeschreibung bzw. -Steuerung von diesem Programm? *Leith Buksmaul, Nettelheckstr. 6a, 4000 Düsseldorf 3.*

Suchbild:

Auf dieser Zeichnung wollte Homer einmal sein „künstlerisches“ Vermögen unter Beweis stellen. Doch beim 2. Versuch der Darstellung seines Zeichentalents sind ihm 6 entscheidende Fehler unterlaufen.

Können Sie uns diese „Versäumnisse“ mitteilen (einfach Bild 2 ausschneiden und die Fehler ankreuzen)? Auf die 5 Gewinner wartet wieder ein Datenträger aus unserem Softwarekatalog. Sendet eure Lösungen bitte an:

Tronic Verlag,
Am Stad 35,
3440 Eschwege
(Programmwunsch angeben)

Suchbild:

Zum Abschluß noch ein Computer-Club für alle MSX-Fans

MSX Computer Anwender Deutschland

Ende 1985 wurde der MSX-Computer Anwender Deutschland Club gegründet mit dem Ziel der Pflege und Weiterverbreitung des MSX Heimcomputer Standards. Das Ziel des Clubs ist die Beratung und Betreuung der MSX-Computerbenutzer in Hard- und Softwarefragen.

Die „MSX-Anwender“ bieten im Einzelnen: ★ Lösungen zu Software- und Peripherieproblemen ★ Verbindungen zu Hardware- und Softwarehäusern ★ Club-

zeitschrift (jeden 3. Monat) ★ Free-Soft-Bibliothek und vieles mehr!

**Beitrag: 36,- DM
Schüler, Studenten
etc. 24,- DM.**

Weitere Infos erhaltet Ihr bei:

Volker Becker
Postfach 6133
6370 Oberursel/Ts. 6

Peter Brandt
Postfach 1542
4400 Münster

Ein Weltraumspiel voller Action und Abwechslung

**Beachten Sie die
Gesetze der Schwerkraft und widerstehen
Sie dem Magnetsturm**

MOON-LANDING für Schneider 464

Der Raumschiffpilot muß schon enorm gut steuern können, um die ihm gestellten Aufgaben zu bewältigen. MOON-LANDING vermittelt ein völlig neues „Weltraum-Feeling“ und sollte unter allen Umständen von Ihnen erlebt werden. Sorgen Sie für einen reibungslosen Missionsablauf.

Bei diesem Spiel geht es darum, von seinen fünf Raumschiffen, die mit einer Fähre von der Erde zum Mond transportiert wurden, möglichst viele sicher zu landen. Dies erweist sich aber leider als ziemlich schwierig, da die Anziehung eine Rolle spielt und außerdem ein fürchterlicher Magnetsturm tobt. Die Fähre wird also vom Mond durch einem bestimmten Faktor, der von der Höhe abhängig ist, angezogen und vom Magnetsturm mehr oder weniger abgelenkt.

Zum Gegensteuern besitzen die Raumschiffe vier Düsen: rechts, links, oben und unten. Zum Zünden bzw. Verstärken der Schubkraft ist nur der Joystick in die entsprechende Richtung zu lenken. Will man den Schub verringern, muß man einfach den Joystick in die Gegenrichtung lenken.

Ist man dann glücklich gelandet, d. h. man ist nicht mit zu großer Geschwindigkeit aufgesetzt, fährt der Bagger, der sonst



Bringen Sie diesen Raumgleiter sicher zum Mond.

links steht, das Schiff in die Mond-Garage, wo sich keine äußeren Einflüsse auswirken können. Ist das geschehen, startet das nächste Raumschiff.

Am Anfang (nach RUN) erscheint ein kleines Menue: <S> oder <FIRE> drücken, und das Spiel beginnt. Mit den Tasten <1> bis <5> kann der Level einge-

stellt werden: Level eins ist der Schwierigste. Die Level bezeichnen mehr oder weniger die zur Verfügung stehende Zeit und die jeweilige Toleranz bezüglich der Aufsetzungsgeschwindigkeit.

Durch die Taste <L> kann man von Cassette oder Diskette eine High-Score-Tabelle (TOP 5) laden, und mit <R> kann man diese save. Die zu vergebenden Punkte sind abhängig

- a) von der benötigten Zeit
- b) vom Level
- c) dem Treibstoff-Verbrauch (für Düsen)
- d) vom Abstand zur Mitte des Landeplatzes

Gerät das Raumschiff außerhalb des Bildschirms, ist es im Weltraum verschollen und somit verloren.

Rammt man die Fähre, stürzt diese ab und das Spiel ist sofort zu Ende. Ist die Zeit abgelaufen, endet auch das Spiel.

Nach erfolgreichem Abschluß der Mission kann man sich gegebenenfalls in die Highscore-Tabelle eintragen: Man fährt mit dem Joystick nach rechts und links die Buchstabenzeile entlang. Durch Drücken der <FIRE>-Taste wird der aktuelle Buchstabe übernommen. Der Pfeil rückwärts bedeutet, so viel wie , der Haken schließt die Eingabe ab. Danach erscheint wieder das Menue.

Moon-Landing - Listing - Moon-Landing

```

100 * *****
110 * *
120 * * JeBaSoft * presents *
130 * * *
140 * * * MOON - LANDING *
150 * * *
160 * * *
170 * * * (C) 1985 by Jens Barth *
180 * * *
190 * *****
200 *
210 ON BREAK GOSUB 2950
220 DEFINT b
230 *
240 * ***** Zeichendefinitionen *****
250 *
260 SYMBOL 240,60,102,90,90,102,60,102,6
6:SYMBOL 255,0,0,0,0,0,0,24,24
270 SYMBOL 244,112,216,141,142,142,218,1
21,204
280 SYMBOL 245,0,0,16,40,16,0,0,0
290 SYMBOL 246,0,31,63,48,32,96,192,192
300 SYMBOL 247,0,255,255,0,0,0,0,0
310 SYMBOL 248,0,248,252,12,4,6,3,3
320 SYMBOL 249,192,192,192,192,192,255,0

```

```

,0
330 SYMBOL 250,0,0,0,0,0,255,0,0
340 SYMBOL 251,3,3,3,3,3,255,0,0
350 SYMBOL 252,0,0,0,0,0,129,129,255
360 SYMBOL 253,0,1,3,6,204,120,48,0
370 SYMBOL 254,0,0,24,48,126,48,24,0
380 *
390 * ***** Initialisierung *****
400 *
410 DIM gest(5),x(5)
420 level=5
430 RANDOMIZE TIME
440 *
450 * ***** Farben und Windows *****
460 *
470 BORDER 0:SPEED INK 40,10:INK 0,0:INK
1,2:INK 2,6:INK 4,24:INK 6,18:INK 7,24,
0:INK 9,10:INK 10,14:INK 11,15:MODE 0
480 WINDOW#3,1,20,1,3:PEN#3,4
490 GOSUB 1630
500 bx=96:xr=0:yr=0
510 *
520 * ***** Aufbau Spielfeld *****
530 *
540 GOSUB 1360

```



```

550 GOSUB 1280
560 GOSUB 1240
570 LOCATE 1,24:PEN 4:PAPER 9:PRINT"
MOON-LANDING ":PEN 1:PAPER 0
580 PLOT -10,-10,2
590 TAG:FOR i=1 TO 5:MOVE x(i),309:PRINT
CHR$(240);:NEXT:TAGOFF
600 '
610 ' ***** Anfangsmenue *****
620 '
630 GOSUB 1450
640 GOSUB 1700
650 sec=30*level
660 GOSUB 1840
670 GOSUB 1320
680 LOCATE 1,24:PEN 9:PRINT STRING$(20,1
43):PEN 1
690 GOSUB 2620:EVERY 50,3 GOSUB 2620
700 score=0
710 GOSUB 2380
720 '
730 ' ***** Hauptschleife *****
740 '
750 FOR schiffe=1 TO 5
760 fuel=300
770 x=x(schiffe):y=309
780 TAG:MOVE x,y:CALL &BD19:PRINT CHR$(2
40);:TAGOFF
790 IF jo=1 THEN PRINT CHR$(23)CHR$(1);:
PLOT -10,-10,11:TAG:MOVE x,y:CALL &BD19:
PRINT CHR$(255);:TAGOFF:PLOT -10,-10,2:P
RINT CHR$(23)CHR$(0);:GOSUB 2190
800 '
810 ' ***** Anziehungskraft ,
820 ' Joystick-Steuerung ,
830 ' Kontrolle *****
840 '
850 anz=0:5*((380-y)/10):ya=y-anz:IF y<2
80 THEN xa=xa-xx ELSE xa=x
860 IF RND<0.1 OR xx=0 THEN xx=(SGN(RND-
0.5))*INT(RND*20)ELSE xx=xx-(SGN(xx)*R
ND*4)
870 IF INT(y-0.5)<47 THEN 1100
880 jo=JOY(0)
890 IF jo AND 1 AND yr<20 THEN yr=yr+1
900 IF jo AND 2 AND yr>-10 THEN yr=yr-1
910 IF jo AND 4 AND xr>-10 THEN xr=xr-1
920 IF jo AND 8 AND xr<10 THEN xr=xr+1
930 IF (jo AND 4 OR jo AND 8)=0 THEN xr=
xr-SGN(xr)
940 IF (jo AND 1 OR jo AND 2)=0 THEN yr=
yr-SGN(yr)
950 fuel=fuel-ABS(xr)-ABS(yr):IF fuel<=0
THEN fuel=0
960 IF y>285 THEN xr=0
970 xa=xa+xr:ya=ya+yr
980 IF ya<280 AND gest(schiffe)=0 THEN g
est(schiffe)=1:PRINT CHR$(22)CHR$(1);:G0
SUB 1310:PRINT CHR$(22)CHR$(0);
990 IF ya>279 THEN 1020
1000 IF TEST(x-4,y-16)<>0 OR TEST(x-4,y+
2)<>0 OR TEST(x+32,y+2)<>0 OR TEST(x+32,
y-16)<>0 OR TEST(x+12,y-16)<>0 THEN GOSU
B 2230:GOTO 1110
1010 IF x<0 OR x>640 OR y>399 THEN GOSUB
2280:GOTO 1110
1020 IF x>200 AND x<415 AND y<320 AND y>
288 AND gest(schiffe)=1 THEN GOSUB 2780:
GOTO 1130
1030 IF ya>400 THEN GOSUB 2280:GOTO 1110
1040 TAG:MOVE x,y:CALL &BD19:PRINT " ";T
AGOFF
1050 x=xa:y=ya
1060 GOTO 780
1070 '
1080 ' ***** naechstes Schiff *****
1090 '
1100 GOSUB 1900
1110 xr=0:yr=0:jo=0
1120 NEXT schiffe
1130 AFTER 0,3 GOSUB 2700

```

```

1140 GOSUB 1840
1150 IF score<score(4)THEN 1180
1160 SOUND 4,200:SOUND 4,150:SOUND 4,200
:SOUND 4,150,40:SOUND 4,100,50:GOTO 2420
1170 CLS#3:SYMBOL 240,60,102,90,90,102,6
0,102,66
1180 ERASE gest:DIM gest(5)
1190 GOTO 500
1200 '
1210 ' ***** Unterprogramme *****
1220 '
1230 '
1240 ' -- Pos. der Raumschiffe --
1250 '
1260 RESTORE 1270:FOR i=1 TO 5:READ x(i)
:NEXT:RETURN
1270 DATA 242,274,306,338,370
1280 '
1290 ' -- Malen der Faehre --
1300 '
1310 PEN 1:LOCATE 8,6:PRINT CHR$(246)STR
ING$(4,247)CHR$(248):LOCATE 8,7:PRINT CH
R$(249)STRING$(4,250)CHR$(251):RETURN
1320 '
1330 ' -- Malen des Baggers --
1340 '
1350 PLOT-10,-10,6:TAG:MOVE bx,46:PRINT
CHR$(244);:TAGOFF:PLOT-10,-10,2:RETURN
1360 '
1370 ' -- Spielfeld zeichnen --
1380 '
1390 LOCATE 1,19:PRINT SPACE$(40)
1400 PEN 9:LOCATE 1,24:PRINT STRING$(20,
143)
1410 LOCATE 1,23:PRINT CHR$(143)CHR$(143
)CHR$(215)SPACE$(14)CHR$(214)CHR$(143)CH
R$(143)
1420 LOCATE 1,22:PRINT CHR$(143)CHR$(215
)SPACE$(16)CHR$(214)CHR$(143)
1430 LOCATE 1,21:PRINT CHR$(215)SPACE$(1
8)CHR$(214)
1440 RETURN
1450 '
1460 ' -- Top 5 Tabelle --
1470 '
1480 t=0:IF score<score(4) THEN 1580
1490 IF score<score(3) THEN score(4)=sco
re:name$(4)=spieler#:GOTO 1580
1500 IF score<score(2) THEN t=1:GOTO 154
0
1510 IF score<score(1) THEN t=2:GOTO 154
0
1520 IF score<score(0) THEN t=3 ELSE t=4
1530 LOCATE 1,9
1540 FOR i=1 TO t
1550 score(5-i)=score(4-i):name$(5-i)=na
me$(4-i)
1560 NEXT i
1570 score(4-t)=score:name$(4-t)=spieler
#
1580 FOR i=0 TO 4
1590 LOCATE 1,9+i:PEN 4
1600 PRINT USING (" \          \ #####")
;name$(i);score(i)
1610 NEXT i
1620 RETURN
1630 '
1640 ' -- Init der TOP 5 --
1650 '
1660 DIM score(4),name$(4)
1670 RESTORE 1680:FOR i=0 TO 4:READ scor
e(i):READ name$(i):NEXT i
1680 DATA 2500,JeBaSoft,2200,JeBaSoft,19
00,JeBaSoft,1600,JeBaSoft,1300,JeBaSoft
1690 RETURN
1700 '
1710 ' -- Anfangsmenue --
1720 '
1730 GOSUB 1830:EVERY 100,3 GOSUB 1830
1740 LOCATE 1,1:PEN 10:PRINT" S";:PEN 4:

```



```

PRINT"TART ";PEN 10:PRINT"1";PEN 4:
PRINT"-";PEN 10:PRINT"5";PEN 4:PRINT
Level"
1750 a$=INKEY$:IF a$<>" "THEN 1750
1760 LOCATE 7,3:PEN 4:PRINT"Level";PEN
10:PRINT Level
1770 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$=" "THEN 1770
1780 IF a$="S" OR JOY(0)=16 THEN RETURN

1790 IF a$="L" THEN GOSUB 3010:GOSUB 146
0
1800 IF a$="R" THEN GOSUB 3110
1810 IF a$>"1"AND a$<="5"THEN level=VAL
(a$)
1820 GOTO 1760
1830 SOUND 1,51,200,1,,,1:SOUND 2,103,20
0,1:RETURN
1840 '
1850 ' -- Spielfeld reinigen --
1860 '
1870 FOR i=1 TO 4:LOCATE 1,i:PRINT SPACE
$(20):NEXT
1880 FOR i=9 TO 14:LOCATE 1,i:PRINT SPAC
E$(20):NEXT
1890 RETURN
1900 '
1910 ' -- Bagger fahren --
1920 '
1930 AFTER 0,3 GOSUB 2700
1940 IF INT(y)<=46-level OR anz-yr>8+lev
el THEN GOSUB 2070 ELSE score=INT(score+
anz*7*(6-level)+sec*4-ABS(320-x))+fuel*2
1950 IF INT(y)<=45 THEN y=46:PEN 9:LOCAT
E 1,24:PRINT STRING$(20,143)
1960 MOVE x,y:TAG:PRINT CHR$(240);:TAGOF
F
1970 SOUND 2,1000,391,4:FOR i=32 TO 48:M
OVE 543,i:DRAW 640,i,0:FOR delay=i TO 20
0:NEXT delay,i
1980 FOR bx=96 TO x-32 STEP 4:SOUND 1,20
00,4,4:CALL &BD19:GOSUB 1350:TAG:MOVE bx
,46:PRINT " ";:NEXT bx
1990 SOUND 1,2000,4,4
2000 FOR bx=x-32 TO 640 STEP 4:SOUND 1,2
000,4,4:TAG:CALL &BD19:PLOT-10,-10,6:MOV
E bx,46:PRINT CHR$(244);:PLOT-10,-10,2:M
OVE bx+28,46:PRINT CHR$(240);:MOVE bx,46
:PRINT " ";:TAGOFF:NEXT
2010 FOR delay=i TO 140:NEXT delay
2020 GOSUB 1360
2030 bx=96:GOSUB 1350
2040 SYMBOL 240,60,102,90,90,102,60,102,
66
2050 GOSUB 2620:EVERY 50,3 GOSUB 2620:GO
SUB 2380
2060 RETURN
2070 '
2080 ' -- Explosion eines Schiffes --
2090 '
2100 SYMBOL 240,0,0,0,24,60,102,106,255:
LOCATE 1,24:PEN 9:PRINT STRING$(20,143)
2110 MOVE x,46:TAG:PRINT CHR$(240);:TAGO
FF
2120 GOSUB 2140
2130 RETURN
2140 '
2150 ' -- Explosionsgeraeusch --
2160 '
2170 FOR explo=5 TO 0 STEP -1:SOUND 1,0,
50,explo,,,4:NEXT explo
2180 RETURN
2190 '
2200 ' -- Sound nach Schiffhoehe --
2210 '
2220 SOUND 4,500-y,21,3,,,1:RETURN
2230 '
2240 ' -- Crash --
2250 '
2260 SYMBOL 240,0,0,0,24,60,102,106,255:
MOVE x,y:TAG:PRINT CHR$(240);:TAGOFF
2270 GOSUB 2140:GOTO 2010

```

M O O N - L A N D I N G

```

2280 '
2290 ' -- Verschollen --
2300 '
2310 TAGOFF:PEN 7:LOCATE 1,10:PRINT"
VERSCHOLLEN"
2320 GOSUB 2890
2330 FOR delay=1 TO 4000:NEXT delay
2340 PEN 1:LOCATE 1,10:PRINT SPACE$(20)
2350 MOVE x,y:TAG:PRINT " ";:TAGOFF
2360 GOSUB 2380
2370 RETURN
2380 '
2390 ' -- SCORE-Anzeige --
2400 '
2410 LOCATE#3,7,1:PRINT#3,"SCORE :";USIN
G"#####";score:RETURN
2420 '
2430 ' -- Namenseingabe --
2440 '
2450 CLS#3:LOCATE 5,9:PEN 4:PRINT".....
.....":pointer=0:po=13:spieler$="":buch$
=" ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ."+CHR
$(252)+CHR$(253)+CHR$(254)+" "
2460 PEN 2:LOCATE 1,15:PRINT"You're in t
he TOP 5.":PRINT:PRINT" Use joystick to
":PRINT" enter your name"
2470 LOCATE 5,1:PEN 4:PRINT MID$(buch$,p
o-5,5);:PEN 10:PRINT MID$(buch$,po,1);:P
EN 4:PRINT MID$(buch$,po+1,5)
2480 j=JOY(0)
2490 IF j=4 AND po>7 THEN po=po-1
2500 IF j=8 AND po<36 THEN po=po+1
2510 IF j=16 THEN GOSUB 2540
2520 FOR delay=i TO 30:NEXT delay
2530 GOTO 2470
2540 e$=MID$(buch$,po,1)
2550 IF e$=CHR$(253)THEN LOCATE 1,15:PRI
NT SPACE$(80);:GOTO 1170
2560 IF pointer>10 AND e$<>CHR$(254)THEN
RETURN
2570 IF e$=CHR$(252)THEN e$=" "
2580 IF e$=CHR$(254)AND pointer>0 THEN L
OCATE pointer+4,9:PEN 4:PRINT".CHR$(8):
pointer=pointer-1:spieler$=LEFT$(spieler
$,LEN(spieler$)-1):GOTO 2610
2590 pointer=pointer+1
2600 PEN 10:LOCATE pointer+4,9:PRINT e$:
spieler$=spieler$+e$
2610 FOR delay=i TO 200:NEXT delay:RETUR
N
2620 '
2630 ' -- Zeitnehmer --
2640 '
2650 score=score-1:sec=sec-1:IF sec=-1 T
HEN 2720
2660 IF score<=0 THEN score=0
2670 m=INT(sec/60):s=sec-m*60:LOCATE#3,2
,1:PRINT#3,USING"##";m;
2680 s$=RIGHT$(STR$(s),LEN(STR$(s))-1):I
F s<10 THEN s$="0"+s$
2690 PRINT#3,"":s$
2700 RETURN
2710 '
2720 ' -- Zeit zuende --
2730 '
2740 TAGOFF:PEN 7:LOCATE 1,10:PRINT"
TIME OUT"
2750 GOSUB 2890
2760 FOR delay=1 TO 1000:NEXT delay
2770 GOTO 1130
2780 '
2790 ' -- Rammen der Faehre --
2800 '
2810 FOR explo=7 TO 0 STEP-1:SOUND 1,0,5
0,explo,,,10:NEXT explo
2820 WINDOW#4,7,14,4,23
2830 FOR scroll=1 TO 25
2840 LOCATE#4,1,1:PRINT#4,CHR$(8)
2850 FOR delay=1 TO 100:NEXT delay
2860 NEXT scroll
2870 score=0

```



```

2880 RETURN
2890 '
2900 ' -- Traurige Melodie --
2910 '
2920 SOUND 4,240,60:SOUND 4,285,60
2930 SOUND 4,267,60:SOUND 4,318,60
2940 SOUND 4,285,180:RETURN
2950 '
2960 ' -- BREAK-Behandlung --
2970 '
2980 CALL &BC02:MODE 2:PEN 1:END
2990 '
3000 '
3010 ' -- TOP 5 laden --
3020 '
3030 OPENIN "!TOP5.LDN"
3040 FOR i=0 TO 4
3050 INPUT #9,name$(i)
3060 INPUT #9,score(i)

```

```

3070 NEXT i
3080 CLOSEIN
3090 RETURN
3100 '
3110 ' -- TOP 5 retten --
3120 '
3130 OPENOUT "!TOP5.LDN"
3140 FOR i=0 TO 4
3150 PRINT#9,name$(i)
3160 PRINT#9,score(i)
3170 NEXT i
3180 CLOSEDOUT
3190 RETURN
3200 '
3210 ' *****
3220 ' * ENDE des Programmes *
3230 ' *****
3240 ' * JeBaSoft '85/'86 *
3250 ' *****

```

Checksummen - Checksummen - Checksummen - Checksummen

```

ZEILENNR.: SUMMEN
100- 110: 28616
120- 130: 37079
140- 150: 21109
160- 170: 35790
180- 190: 28616
200- 210: 1563
220- 230: 821
240- 250: 46845
260- 270: 93089
280- 290: 32111
300- 310: 27089
320- 330: 39094
340- 350: 28865
360- 370: 25314
380- 390: 35111
400- 410: 11903
420- 430: 7833
440- 450: 39923
460- 470: 60359
480- 490: 7446
500- 510: 27250
520- 530: 35037
540- 550: 718
560- 570: 45768
580- 590: 13852
600- 610: 26772
620- 630: 1134
640- 650: 18901
660- 670: 910
680- 690: 23735
700- 710: 7038
720- 730: 29165
740- 750: 14415
760- 770: 42216
780- 790: 92075
800- 810: 30416
820- 830: 56745
840- 850: 12503
860- 870: 38320
880- 890: 8417
900- 910: 17828
920- 930: 54807
940- 950: 82345
960- 970: 78390
980- 990: 72501
1000- 1010: 107173
1020- 1030: 34147
1040- 1050: 46479
1060- 1070: 698
1080- 1090: 35050
1100- 1110: 25186
1120- 1130: 10720
1140- 1150: 32983

```

```

1160- 1170: 80960
1180- 1190: 17483
1200- 1210: 32422
1220- 1230: 770
1240- 1250: 34636
1260- 1270: 57286
1280- 1290: 23862
1300- 1310: 50607
1320- 1330: 26575
1340- 1350: 23488
1360- 1370: 31163
1380- 1390: 6180
1400- 1410: 49569
1420- 1430: 84617
1440- 1450: 586
1460- 1470: 17412
1480- 1490: 63377
1500- 1510: 99306
1520- 1530: 3276
1540- 1550: 55677
1560- 1570: 61988
1580- 1590: 12057
1600- 1610: 32765
1620- 1630: 586
1640- 1650: 15992
1660- 1670: 72005
1680- 1690: 64831
1700- 1710: 18792
1720- 1730: 7317
1740- 1750: 61293
1760- 1770: 70695
1780- 1790: 50394
1800- 1810: 73209
1820- 1830: 28103
1840- 1850: 31114
1860- 1870: 29034
1880- 1890: 36851
1900- 1910: 19177
1920- 1930: 3709
1940- 1950: 34295
1960- 1970: 62304
1980- 1990: 19669
2000- 2010: 73395
2020- 2030: 7448
2040- 2050: 33001
2060- 2070: 586
2080- 2090: 46537
2100- 2110: 23713
2120- 2130: 728
2140- 2150: 36182
2160- 2170: 44147
2180- 2190: 586
2200- 2210: 40362
2220- 2230: 17183

```

```

2240- 2250: 6938
2260- 2270: 33381
2280- 2290: 16914
2300- 2310: 28537
2320- 2330: 32454
2340- 2350: 24132
2360- 2370: 684
2380- 2390: 18446
2400- 2410: 61295
2420- 2430: 20426
2440- 2450: 28051
2460- 2470: 78032
2480- 2490: 51210
2500- 2510: 58806
2520- 2530: 34467
2540- 2550: 68170
2560- 2570: 80333
2580- 2590: 37833
2600- 2610: 106349
2620- 2630: 15022
2640- 2650: 2542
2660- 2670: 38595
2680- 2690: 11801
2700- 2710: 586
2720- 2730: 15839
2740- 2750: 21902
2760- 2770: 35732
2780- 2790: 26199
2800- 2810: 28581
2820- 2830: 15804
2840- 2850: 38653
2860- 2870: 12944
2880- 2890: 586
2900- 2910: 25619
2920- 2930: 18758
2940- 2950: 5930
2960- 2970: 25156
2980- 2990: 7465
3000- 3010: 13201
3020- 3030: 5979
3040- 3050: 17862
3060- 3070: 15590
3080- 3090: 337
3100- 3110: 15732
3120- 3130: 5980
3140- 3150: 16913
3160- 3170: 14508
3180- 3190: 338
3200- 3210: 17570
3220- 3230: 47140
3240- 3250: 34660

```

Gesamt:
 Checksumme
46552

Checksummen - Checksummen - Checksummen - Checksummen

Ein wahnsinnig schnelles Schneider-Programm für
erfahrene Joystickkünstler mit kurzen Reaktionszeiten

Panzer

„Panzer“ ist zwar nur ein Mini-Programm mit relativ einfacher Spielaufgabe. Dafür zeichnet sich dieser Beitrag jedoch durch seine hohe Spielgeschwindigkeit aus. Schneider-Freaks, die Freude an High-Speed-Action haben, kommen hier sicherlich voll auf ihre Kosten.

Als Panzerkommandant geben Sie Ihrem Fahrer den Befehl, sich aus dem Kampfgebiet zurückzuziehen, da Ihre Munition verbraucht ist. Auf dem Rückweg zum weit entfernten Munitionsdepot erreichen Sie ein Dorf. Hier gilt es nun, den zahlreichen Hindernissen in Form von Häusern, Bäumen und Zäunen auszuweichen und die wahllos ver-

streuten Männchen einzusammeln. Für jedes ergatterte Männchen erhalten Sie eine Gutschrift von 10 Punkten.

Doch Achtung! - Hier sind wirklich schnellste Reaktionen erforderlich, sonst prallt Ihr Panzer gegen eines der Hindernisse, was gleichbedeutend mit dem Spielende ist.



Bringen Sie als Panzerkommandant Ihre Besatzung sicher nach Hause!

```

10 * *****
20 * **          P A N Z E R          **
30 * *****
40 GOSUB 550
50 GOSUB 970
60 panz=0
70 rund=0
80 sc=0
90 DIM f%(40,25)
100 runde=20:men=10:runde1=runde+rund
110 FOR x=1 TO 25:FOR y=1 TO 40:f%(y,x)=
0:NEXT
120 NEXT
130 ENV 3,6,1,1:ENT 3,5,-2,2
140 SPEED INK 1,1:MODE 1:INK 0,9:INK 1,2
1: BORDER 9:PAPER 0:PEN 2:INK 3,6:INK 2,0
:INK 1,15
150 a=172
160 FOR com=1 TO runde1:q=INT(RND*25)+1:
w=INT(RND*40)+1
170 LOCATE w,q:PRINT CHR$(201);:f%(w,q)=
201:NEXT
180 FOR com=1 TO RUNDel:q=INT(RND*25)+1:
w=INT(RND*40)+1
190 LOCATE w,q:PRINT CHR$(202);:f%(w,q)=
202:NEXT
200 FOR com=1 TO RUNDel:q=INT(RND*25)+1:
w=INT(RND*40)+1
210 LOCATE w,q:PEN 2:PRINT CHR$(204);:f%(
w,q)=204:NEXT
220 FOR com=1 TO men:q=INT(RND*25)+1:w=I
NT(RND*40)+1
230 LOCATE w,q:PEN 1:PRINT CHR$(224);:f%(
w,q)=203:NEXT
240 x=11:y=19
250 j=JOY(0)
260 PEN 3:LOCATE x,y:PRINT CHR$(a);
270 IF j=1 AND y>1 THEN a=166:y=y-1:SOUN
D 4,300,0,2,3,3,2:spr=1:GOSUB 410
280 IF j=2 AND y<25 THEN a=170:y=y+1:SDU
ND 4,300,0,2,3,3,2:spr=2:GOSUB 450
290 IF j=4 AND x>1 THEN x=x-1:a=172:SOUN
D 4,300,0,2,3,3,2:spr=3:GOSUB 490
300 IF j=8 AND x<40 THEN x=x+1:a=168:SDU
ND 4,300,0,2,3,3,2:spr=4:GOSUB 520
310 IF j=0 THEN ON spr GOSUB 830,860,890
,920
320 IF f%(x,y)=201 THEN 700
330 IF f%(x,y)=202 THEN 700
340 IF f%(x,y)=203 THEN SOUND 1,402,30,7
:sc=sc+10:men=men-1:f%(x,y)=0

```

D a s L i s t i n g

```

350 IF f%(x,y)=204 THEN 700
360 IF men=0 THEN panz=panz+1:vor=10*pan
z:GOTO 950
370 GOTO 250
380 LOCATE x,y:PRINT CHR$(a);
390 RETURN
400 ' oben
410 LOCATE x,y:PEN 3:PRINT CHR$(a);
420 LOCATE x,y+1:PRINT " ";
430 RETURN
440 ' unten
450 LOCATE x,y:PEN 3:PRINT CHR$(a);
460 LOCATE x,y-1:PRINT " ";
470 RETURN
480 ' links
490 LOCATE x,y:PEN 3:PRINT CHR$(a);:LOCA
TE x+1,y:PRINT " ";
500 RETURN
510 ' rechts
520 LOCATE x,y:PEN 3:PRINT CHR$(a);:LOCA
TE x-1,y:PRINT " ";
530 RETURN
540 ' Symbols
550 SYMBOL AFTER 150
560 SYMBOL 166,16,16,16,214,254,254,254
,198
570 SYMBOL 168,252,252,120,127,120,252,2
52,0
580 SYMBOL 170,198,254,254,254,254,214,1
6,16
590 SYMBOL 172,63,63,30,254,30,63,63
600 SYMBOL 174,0,0,0,16,0,0,0,0
610 SYMBOL 200,&0,&0,&0,&7C,&24,&48,&7C,
&0
620 SYMBOL 201,&10,&38,&6C,&FE,&7C,&64,&
64,&64
630 SYMBOL 202,&0,&0,&0,&FF,&AA,&55,&AA,
&FF
640 SYMBOL 238,&22,&9,&44,&95,&A0,&15,&6
A,&A4
650 SYMBOL 203,&1C,&2A,&36,&1C,&49,&3E,&
8,&14
660 SYMBOL 204,&10,&38,&7C,&7C,&7C,&38,&
10,&38
670 SYMBOL 224,&1C,&2A,&36,&1C,&49,&3E,&
8,&14
680 RETURN
690 ' Ende
700 PEN 2:LOCATE x,y:PRINT CHR$(238):FOR
a=1 TO 30:INK 0,RND*27
710 SOUND 4,a*10+100,5,5: BORDER RND*27:F

```



```

OR i=1 TO 50:NEXT:NEXT
720 CALL &BB00:CALL &BC02:MODE 1:PAPER 0
:PEN 1:LOCATE 18,10:PRINT sc
730 PEN 2:LOCATE 12,1:PRINT" B A M E O V
E R "
740 READ ton
750 IF ton=-1 THEN 780
760 SOUND 1,ton,50,6:GOTO 740
770 DATA 506,426,402,253,319,301,379,402
,478,478,451,451,301,301,319,253,338,358
,-1
780 PEN 3:LOCATE 10,25:INPUT" Noch einmal
(J/N)";neu#
790 IF UPPER$(neu#)="J" THEN RUN ELSE 80
0
800 END
810 ' Automatisches fahren
820 ' oben
830 IF y>1 THEN y=y-1:LOCATE x,y:PRINT C
HR$(166);:SOUND 4,300,0,2,3,3,2
840 LOCATE x,y+1:PRINT " ";:RETURN
850 ' unten
860 IF y<25 THEN y=y+1:LOCATE x,y:PRINT
CHR$(170);:SOUND 4,300,0,2,3,3,2
870 LOCATE x,y-1:PRINT " ";:RETURN
880 ' links
890 IF x>1 THEN x=x-1:LOCATE x,y:PRINT C
HR$(172);:SOUND 4,300,0,2,3,3,2
900 LOCATE x+1,y:PRINT " ";:RETURN
910 ' rechts
920 IF x<40 THEN x=x+1:LOCATE x,y:PRINT
CHR$(168);:SOUND 4,300,0,2,3,3,2
930 LOCATE x-1,y:PRINT " ";:RETURN
940 ' Neue Runde
950 rund=rund+vor:CLS:LOCATE 5,5:PRINT" S
core ";:sc:CALL &BB00:CALL &BB06:GOTO 10
0
960 ' Titelbild
970 MODE 0:INK 0,0:INK 1,6:INK 2,7:INK 3
,17:INK 4,5:BORDER 0:INK 6,17,7:PAPER 0
980 LOCATE 2,2:PEN 6:PRINT" P A N Z
E R ";
990 PEN 3:LOCATE 7,7:PRINT CHR$(164);" 1
986 by"
1000 PEN 4:LOCATE 3,9:PRINT" Michael Fuhr
mann"
1010 PEN 12::LOCATE 5,25:PRINT">>>TASTE<
<<"

```

```

1020 CALL &BB06
1030 ' Anleitung
1040 MODE 1:CALL &BC02:PEN 3:PAPER 0:CLS
1050 PRINT" Sie steuern einen Panzer, der
keine Munition mehr hat und durch e
in Dorf fahren muss. Dabei duerfen Sie
";CHR$(204);" ";CHR$(201);" ";CHR$(202)
";" nicht beruehren, da sonst das Spiel zu
Ende ist"
1060 PEN 1:PRINT" Wenn Sie die Maennchen (
";CHR$(203);" ) einsammeln, ";:PRINT" bekom
en Sie 10 Punkte"
1070 LOCATE 10,25:PRINT">>> T A S T E <<
<"
1080 CALL &BB06:RETURN

```

CHECKSUMMEN

ZEILENNR.:	SUMMEN		
10-	20:	44946	550- 560: 40744
30-	40:	31666	570- 580: 62805
50-	60:	6466	590- 600: 24193
70-	80:	8488	610- 620: 52802
90-	100:	50296	630- 640: 67366
110-	120:	13674	650- 660: 42593
130-	140:	72884	670- 680: 18848
150-	160:	34592	690- 700: 28079
170-	180:	34064	710- 720: 53611
190-	200:	34123	730- 740: 22285
210-	220:	32291	750- 760: 27146
230-	240:	27189	770- 780: 68417
250-	260:	30232	790- 800: 24428
270-	280:	89119	810- 820: 29841
290-	300:	81832	830- 840: 62088
310-	320:	70693	850- 860: 51968
330-	340:	36661	870- 880: 21379
350-	360:	30790	890- 900: 61287
370-	380:	20363	910- 920: 52919
390-	400:	2896	930- 940: 24933
410-	420:	38376	950- 960: 20029
430-	440:	3887	970- 980: 69640
450-	460:	38388	990- 1000: 62554
470-	480:	3872	1010- 1020: 23715
490-	500:	9051	1030- 1040: 18801
510-	520:	13516	1050- 1060: 102656
530-	540:	5873	1070- 1080: 20640

GESAMTCHECKSUMME: 55915



„Meine Herren, kann mir denn keiner von Ihnen sagen, wie wir zu tollen Programmen kommen?“

Wir haben die Lösung für dieses Softwareproblem!

Nutzen Sie die Super-Programmangebote des TRONIC-SOFTWARE-KATALOGES.

Auf den Seiten 76 und 77 finden Sie attraktive Spiele zu äußerst günstigen Preisen. Bestellen Sie telefonisch (05651/30011) oder schriftlich per Ab-rufkarte. Es lohnt sich garanti-ert!

Setzen Sie mit Ihrem „Sinclair“-Pferd über die Hindernisse

Das „Grand-National in England, das wohl berühmteste Hindernissenrennen der Welt“, findet alljährlich in England statt. Sie und Ihr Top-Pferd „ZX-Spectrum“ haben zum Start dieses mörderischen Langstreckenrennens gemeldet und müssen sich gegen eine Vielzahl von Mitkonkurrenten behaupten.

HEFRO- HORSE

Zum Rennverlauf:

Alle Sprünge Ihres Pferdes werden mit unterschiedlichen Punktzahlen bewertet, und die Zeit ist ein erbitterter Feind während Ihres schweren Rittes über den Parcours. Die Kampfrichter sind hart, aber fair in ihren Entscheidungen, und Sie müssen Ihr Pferd schon ganz schön im Zaum halten, damit Sie hier im Feld der internationalen Reitelite nicht sang- und klanglos untergehen.

Am Ende des Spieles wird Ihr Rennen bewertet. D. h. die erreichte Punktzahl aus all Ihren Sprüngen, die begangenen Fehler und die benötigte Zeit wird mit Hilfe eines Punkteschlüssels errechnet und ergibt dann Ihre erreichte Gesamtpunktzahl.

Der Erklärung des Spielverlaufs sei an dieser Stelle Genüge getan, denn dieser dürfte jetzt klar sein. Uns bleibt nur zu sagen: „Geben Sie Ihrem ZX-Spectrum“ die Sporen und reiten Sie, was das Zeug hält.



```

1 REM      AXEL HENRICH
           HEIDHOERNWEG 21
           2962 SPETZERFEHN

5 PRINT AT 10,10:"BITTE WARTEN";
AT 12,7:"ES GEHT GLEICH LOS"
10 FOR A=USR "a" TO USR "p":*7:
READ B: POKE A,B: NEXT A
12 DATA 129,195,195,195,195,19
5,255,255,128,192,192,224,224,24
8,255,255,128,255,255,255,255,12
8,68,24,24,24,68,68,68,128,128,1
26
14 DATA 124,48,68,128,128,128,
128,128,8,4,84,85,128,188,62,188
,15,9,9,15,8,8,24,63,8,8,15,9,9,
15,8,8
16 DATA 8,8,8,7,15,31,63,127,2
48,144,144,240,16,16,24,252,16,1
6,240,144,144,240,16,16,8,8,8,22
4,240,248,252,254
18 DATA 68,36,36,36,36,36,182,
182,68,36,36,68,68,128,128,68,8,
8,8,24,68,128,128,68,1,3,3,7,7,3
1,255,255
20 LET B=48384: FOR J=15616 TO
16383: POKE (1+B),PEEK J: NEXT
J
22 POKE 23607,249: RESTORE 26:
FOR I=1 TO 43: READ A#: LET ADR
=63744+8*CODE A#
24 FOR J=0 TO 7: READ A: POKE
ADR+J,A: NEXT J: NEXT I
40 DATA "a",9,10,28,24,48,48,9
8,192,"b",160,80,81,81,58,51,
119,"c",144,280,188,84,75,133,3,
8,"d",152,184,4,4,2,2,2,4
42 DATA "e",63,8,8,8,2,2,66,19
1,"f",192,68,31,31,19,19,17,32,"
g",8,8,8,8,6,9,16,32,72,"h",8,8,8,
8,8,128,128,64
44 DATA "i",82,41,29,1,8,8,8,8,
,"j",128,128,64,64,225,115,8,8,"
k",288,48,48,112,224,128,8,8,"l"
,4,4,4,4,8,58,78,146
46 DATA "m",8,8,8,1,2,2,254,12
9,"n",14,15,15,11,19,49,32,32,"o"
,"6,18,17,32,72,152,188,4,"p",8,
8,8,128,128,64,64,127
48 DATA "q",8,8,8,8,8,8,8,248,
"r",2,1,8,8,8,1,3,"s",35,67,16
1,168,88,168,64,128,"t",12,8,8,8,
8,8,8,8,"v",4,24,98,159,168,88,
48,24,"w",3,8,8,8,129,128,2,2
50 DATA "x",128,96,16,8,14,15,
15,19,"y",6,18,25,32,68,152,188,
4,"z",8,8,8,128,64,32,16,12,"1",
184,168,168,88,88,88,48,112,"8",
28,48,48,16,8,8,8,8,"8",13,16,32
,68,154,98,1,8,"x",8,144,96,8,8,
1,2,164
52 DATA "5",68,68,68,72,164,18
,9,18,"(",8,8,7,15,126,132,4,4,"
)",8,8,8,8,8,1,2,4,"_",8,8,8,8,8,
8,3,5
54 DATA "~",8,15,16,47,88,96,1
12,24,"!",64,128,48,223,8,8,8,8,
,"\",4,4,4,258,1,8,8,8,"(",32,64,
63,8,254,1,8,8
56 DATA ")",8,8,8,128,128,64,128
,254,6,"^",8,1,6,26,32,67,157,96
,"?",8,8,192,48,15,8,128,96,"z",
8,8,8,8,255,8,8,8
58 DATA "/",8,8,8,3,287,63,62,
32,".",8,8,8,248,248,192,8,8
100 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
120 FOR A=14 TO 21: PRINT PAPER
1:AT A,8:
": NEXT A
125 PRINT PAPER 1:AT 15,1:"ZEIT
: FEHLER: PUNKTE:"
130 PRINT PAPER 1:AT 17,1:"
:
: AT 18,1:"
:
: AT 19,1:"
:
: AT 20,1:"
:
: AT 21,1:"
135 PRINT 80: INK 1:AT 8,8:"
136 PRINT FLASH 1:AT 5,12:"FERT
16": PAUSE 8
140 LET P1=0: LET P2=0: LET P3=
0: LET X=11: LET Y=29: LET Z=.85
: LET N=1
150 PRINT AT 9,8:"
"
155 PRINT AT 2,8:"
"
156 PRINT INK 4:AT 5,8:"
157 PRINT INK 4:AT 12,8:"
160 IF N#1 THEN GO SUB 1888
165 IF N#2 THEN GO SUB 1100
170 IF N#3 THEN GO SUB 1200
175 IF N#4 THEN GO SUB 1300
180 IF N#5 THEN GO SUB 1400
190 IF N#6 THEN GO SUB 1100
200 IF N#7 THEN GO SUB 1300
205 IF N#8 THEN GO SUB 1200
206 IF N#9 THEN GO TO 3000
210 PRINT OVER 1:AT X,Y:"abc";A
T X-1,Y:"def";AT X-2,Y:"gh"
212 IF INKEY#="1" AND Y>7 AND Y
<29 THEN GO SUB 500
213 GO SUB 788
    
```

Das Listing

Das Listing

Lassen Sie sich von Ihrem „Vollblüter“ bloß nicht abwerfen!


```

7960 IF h$="n" THEN STOP
7970 GO TO 7510
7980 LET z=PEEK a
7990 PRINT TAB 1; a; IF w$(">n")
THEN PRINT TAB 7; " |"; PEEK b; TAB
14; " |";
8000 IF w$="n" THEN PRINT TAB 7;
" |"; TAB 14; " |";
8010 REM FALLUNTERSCHIEDUNG
8020 IF z=221 OR z=253 THEN GO B
UB 8080; RETURN
8030 IF z=203 THEN GO SUB 8440;
RETURN
8040 IF z=237 THEN GO SUB 8700;
RETURN
8050 GO SUB 8760
8060 RETURN
8070 REM IX UND IY
8080 LET w$="IX" AND z=(221)+( "I
Y" AND z=253)
8090 LET a=a+1; LET z=PEEK a
8100 IF z=203 THEN GO TO 8140
8110 LET k=INT (z/8); GO SUB 880
0
8120 LET a=a+1; GO TO 8170
8130 REM HIT CB
8140 LET a=a+2; LET z=PEEK a
8150 LET k=INT (z/8); GO SUB 849
0
8160 LET a=a-1
8170 LET d$=w$+"D"; IF z=233 TH
EN LET d$=w$
8180 REM (HL) ERSETZEN
8190 FOR f=1 TO LEN m$-3
8200 IF m$(f TO f+3)="(hl)" THEN
LET m$=m$( TO f)+d$+m$(f+3 TO )
8210 NEXT f
8220 REM HL ERSETZEN
8230 FOR f=1 TO LEN m$-1
8240 IF m$(f TO f+1)="hl" THEN L
ET m$=m$( TO f-1)+m$+m$(f+2 TO )
8250 NEXT f
8260 REM D SUCHEN
8270 FOR f=LEN m$ TO 1 STEP -1
8280 IF m$(f)="D" THEN GO TO 832
0
8290 NEXT f
8300 GO TO 8330
8310 REM D ERSETZEN
8320 LET p=PEEK a
8330 LET m$=m$( TO f-1)+STR$ p+m
$(f+1 TO )
8340 LET a=a+1
8350 IF PEEK (a-2)=203 THEN LET
a=a+1
8360 IF PEEK (a-3)=54 THEN GO BU
B 8380
8370 RETURN
8380 FOR i=7 TO LEN m$
8390 IF m$(i)=", " THEN LET g$=m$
(i+1 TO ); GO TO 8410
8400 NEXT i
8410 LET m$=m$( TO 7)+g$+"; "+ST
R$ p
8420 RETURN
8430 REM CB-BEFEHLE
8440 LET a=a+1; LET z=PEEK a
8450 LET k=INT (z/8); GO SUB 849
0
8460 LET a=a+1
8470 RETURN
8480 REM OPCODE FINDEN
8490 LET u=k; IF k>7 THEN LET u=
7
8500 LET u=u+(k>7)+(k>15)+(k>23)
8510 RESTORE 9960
8520 FOR f=0 TO u
8530 READ m$
8540 NEXT f
8550 REM BIT HERAUSFINDEN
8560 LET b$=""
8570 IF k<8 THEN GO TO 8590
8580 LET b$=STR$ (k-16+8*(k<16)-
8*(k>23))+"; "
8590 GO SUB 8630
8600 LET m$=m$+b$+r$
8610 RETURN
8620 REM REGISTER BESTIMMEN
8630 LET d=z-8*k
8640 RESTORE 9940
8650 FOR u=0 TO d
8660 READ r$
8670 NEXT u
8680 RETURN
8690 REM BEFEHLE NACH ED
8700 LET a=a+1; LET z=PEEK a

```

```

8710 LET k=INT (z/8)
8720 LET r=9700+10*k; GO SUB 885
0
8730 LET a=a+1
8740 RETURN
8750 REM EINFACHE BEFEHLE
8760 LET k=INT (z/8); GO SUB 880
0
8770 LET a=a+1
8780 RETURN
8790 REM BESTIMMT EINFACHEN BEFE
HL
8800 IF k>7 AND k<24 THEN GO SUB
9250; RETURN
8810 LET r=9400+10*k
8820 GO SUB 8850
8830 RETURN
8840 REM BUYHT M$
8850 LET d=z-8*k
8860 IF d>3 THEN LET r=r+5; LET
d=d-4
8870 RESTORE r
8880 FOR u=0 TO d
8890 READ m$
8900 NEXT u
8910 REM LAENGE PRUEFEN
8920 LET l=LEN m$
8930 IF m$(1)="2" THEN GO TO 897
0
8940 IF m$(1)="3" THEN GO TO 910
0
8950 RETURN
8960 REM P FUER 2-BYTE-BEFEHL
8970 LET a=a+1; LET p=PEEK a
8980 GO TO 9120
8990 REM P FUER 3-BYTE-BEFEHL
9100 LET a=a+2
9110 LET p=PEEK (a-1)+256*PEEK a
9120 LET m$=m$( TO 1-1); LET l=l
-1
9130 REM N ODER D SUCHEN
9140 FOR f=1 TO 1 STEP -1
9150 IF m$(f)="N" OR m$(f)="D" T
HEN GO TO 9180
9160 NEXT f
9170 REM P FUER D BESTIMMEN
9180 IF m$(f)="D" THEN LET p=p-2
56*(p>127)
9190 IF m$(f)="N" THEN LET p$=ST
R$ p
9200 IF m$(f)="D" THEN LET p$="(
+STR$(a+1+p)+)"
9210 REM P$ ERSETZEN
9220 LET m$=m$( TO f-1)+p$+m$(f+
1 TO )
9230 RETURN
9240 REM OPCODE VON EINFACHEN BE
FEHLEN BESTIMMEN
9250 LET u=k; IF k<16 THEN LET u=
15
9260 LET u=u-15
9270 RESTORE 9950
9280 FOR f=0 TO u
9290 READ m$
9300 NEXT f
9310 REM REGISTER BESTIMMEN
9320 LET b$=""
9330 IF k<16 THEN LET d=k-8; GO
SUB 8640; LET b$=r$+"; "
9340 GO SUB 8630
9350 LET m$=m$+b$+r$
9360 IF z=118 THEN LET m$="halt"
9370 RETURN
9380 STOP
9390 REM DATA FUER EINFACHE BEFE
HLE
9400 DATA "nop", "ld bc, N3", "ld (
bc), a", "inc bc"
9405 DATA "inc b", "dec b", "ld b,
N2", "rlca"
9410 DATA "ex af, af", "add hl, bc
", "ld a, (bc)", "dec bc"
9415 DATA "inc c", "dec c", "ld c,
N2", "rrca"
9420 DATA "djnz D2", "ld de, N3", "
ld (de), a", "inc de"
9425 DATA "inc d", "dec d", "ld d,
N2", "rla"
9430 DATA "jr D2", "add hl, de", "l
d a, (de)", "dec de"
9435 DATA "inc e", "dec e", "ld e,
N2", "rra"
9440 DATA "jr nz, D2", "ld hl, N3",
"ld (N), hl3", "inc hl"
9445 DATA "inc h", "dec h", "ld h,
N2", "daa"

```

```

9450 DATA "jr z, D2", "add hl, hl",
"ld hl, (N)3", "dec hl"
9455 DATA "inc l", "dec l", "ld l,
N2", "cpl"
9460 DATA "jr nc, D2", "ld sp, N3",
"ld (N), a3", "inc sp"
9465 DATA "inc (hl)", "dec (hl)",
"ld (hl), N2", "scf"
9470 DATA "jr c, D2", "add hl, sp",
"ld a, (N)3", "dec sp"
9475 DATA "inc a", "dec a", "ld a,
N2", "ccf"
9480 DATA "ret nz", "pop bc", "jp
nz, N 3", "jp N3"
9485 DATA "call nz, N3", "push bc",
"add a, N2", "ret 0"
9490 DATA "ret z", "ret", "jp z, N3
"
9495 DATA "call z, N3", "call N3",
"adc a, N2", "ret 0"
9500 DATA "ret nc", "pop de", "jp
nc, N3", "out (N), a2"
9505 DATA "call nc, N3", "push de",
"sub N2", "ret 16"
9510 DATA "ret c", "ex", "jp c, N3
", "in a, (N)2"
9515 DATA "call c, N3", "abc a,
N2", "ret 24"
9520 DATA "ret po", "pop hl", "jp
po, N3", "ex (sp), hl"
9525 DATA "call po, N3", "push hl",
"and N2", "ret 32"
9530 DATA "ret pe", "jp (hl)", "jp
pe, N3", "ex de, hl"
9535 DATA "call pe, N3", "xor N
2", "ret 40"
9540 DATA "ret p", "pop af", "jp p
, N3", "di"
9545 DATA "call p, N3", "push af",
"or N2", "ret 48"
9550 DATA "ret m", "ld sp, hl", "jp
m, N3", "ei"
9555 DATA "call m, N3", "cp N2",
"ret 56"
9560 REM DATA FUER ED-BEFEHLE
9565 DATA "in b, (c)", "out (c), b",
"sbh hl, bc", "ld (N), bc3"
9570 DATA "neg", "ret n", "im 0", "l
d i, a"
9575 DATA "in c, (c)", "out (c), c",
"adc hl, bc", "ld bc, (N)3"
9580 DATA "r", "ret i", "ld r, a"
9585 DATA "in d, (c)", "out (c), d",
"sbh hl, de", "ld (N), de3"
9590 DATA "im 1", "im 2", "ld a, r"
9595 DATA "in e, (c)", "out (c), e",
"adc hl, de", "ld de, (N)3"
9600 DATA "im 3", "im 3", "ld a, r"
9605 DATA "in h, (c)", "out (c), h",
"sbh hl, hl", "ld (N), hl3"
9610 DATA "im 3", "im 3", "rrd"
9615 DATA "in l, (c)", "out (c), l",
"adc hl, hl", "ld hl, (N)3"
9620 DATA "im 3", "im 3", "rid"
9625 DATA "in f, (c)", "sbh hl,
sp", "ld (N), sp3"
9630 DATA "in a, (c)", "out (c), a",
"adc hl, sp", "ld sp, (N)3"
9635 DATA "ldi", "cpl", "ini", "out
i"
9640 DATA "ldd", "cpd", "ind", "out
d"
9645 DATA "ldir", "cpir", "inir", "
otir"
9650 DATA "lddr", "cpdr", "indr", "
otdr"
9655 REM WEITERE DATAS
9660 DATA "b", "c", "d", "e", "h", "l
", "(hl)", "a"
9665 DATA "ld", "add a", "adc a",
"sub ", "sbh a", "and ", "xor ",
"or ", "cp"
9670 DATA "rlc", "rrc", "rl", "r
r", "sla", "sra", "srl", "bit
", "res", "set"

```

THE END

Auf der nächsten Seiten finden
Sie ein weiteres
ZX-Spectrum-Programm!

Die Tronic-Leserschaft sucht wieder den

SOFTWARE-CHAMPION (1986)!

Wieder gilt es, einen „saftigen“ Geldpreis und wertvolle Sachpreise zu „erhaschen“. Wer sich auch in diesem Jahr am großen Rennen um die Meisterschaft bewerben will, der sende sein Programm an die untenstehende Adresse (Abt. Programmentwicklung)

Jedes eingesandte Programm nimmt an der Auswahl teil!!!

Letzter Annahmeterrin ist der 30. September 1986. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Nutzen Sie Ihre Chance, beteiligen Sie sich mit einem Software-Programm an unserem Wettbewerb!

Zur Auswahl:

Wird ein Programm zur Darstellung im Heft herangezogen, zahlt der Verlag ein Honorar von DM 120,- pro abgedruckte volle Seite. Zum Jahresende wählt die Redaktion aus allen abgedruckten Programmen (HOMECOMPUTER, COMPUTRONIC, COMPUTE MIT) das Topprogramm des Jahres und ermittelt dadurch den „SOFTWARE-CHAMPION“ 1986. Unsere Leser und die Redaktion werden dann in der Ausgabe Dezember/Januar '87 das absolute TOPPROGRAMM des JAHRES wählen.

Der Autor des Programmes wird in unserer Ausgabe vorgestellt und mit einem Geldpreis fürstlich entlohnt.

ACHTUNG: Es werden nur Spielprogramme abgedruckt, bei deren Einsendung ein mit 1,40 DM frankierter Umschlag beigelegt wird!

Einzusenden sind:

++ Spielbeschreibung

++ Datenträger

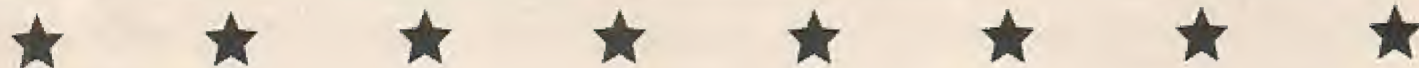
++ Listing (nicht unbedingt erforderlich)

Einsenden an: TRONIC-VERLAG -

Postfach 870 - 3440 Eschwege

KENNWORT: SUPER-SOFTWARE-CHAMPION

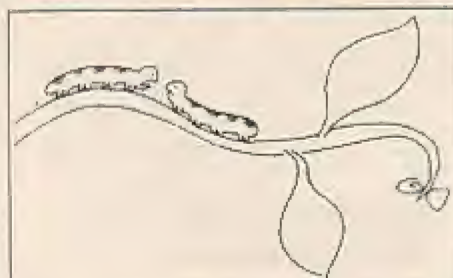
● **Wir wünschen allen Freizeitautoren viel Spaß beim Mitmachen.** ●



Ein Labyrinthspiel, das strategisches Denken und Geschicklichkeit erfordert

Maggot der Riesenwurm

- ● - ZX-Spectrum (16K) - ● - ZX-Spectrum (16K) - ● -



Diese friedlichen Würmer halten kein Vergleich mit MAGGOT stand, denn der besitzt bald Riesenausmaße.

Maggot der Riesenwurm auf der Jagd nach den Pilzen, die natürlich wieder einmal in einem Labyrinth versteckt sind. Unter diesem Motto könnte man die hier gestellte Spielaufgabe beschreiben. Doch aufgepaßt! - Es ist nicht damit getan, Maggot möglichst schnell, und dabei sämtliche Pilze fressend, durch die Ecken, Winkel und Abzweigungen zu hetzen. Denn auf seiner „Hatz“ über den Bildschirm vergrößern sich die Umrisse des Riesenwurms dermaßen, daß Maggot mit fortschreitender Spielzeit in immer größer werdende Gefahr gerät, sich bei einer der zahlreichen Wendungen in den eigenen Schwanz zu beißen. Sollte dieser Fall eintreten, ist das Leben Maggots bzw. Ihr Spielerdasein verwirkt! (S. G.)

Korrektur zum Spectrum-Programm „SNEAKERS“ (Homecomputer 3/86)

Liebe Spectrum-Freunde! In der letzten Homecomputer-Ausgabe ist uns leider ein technischer Fehler unterlaufen, der nicht mehr rechtzeitig bis zum Redaktionsschluß zu beheben war. Aus diesem Grund veröffentlichen wir noch einmal an dieser Stelle das gesamte Programm. Wir bitten um Verständnis.

Die Redaktion

```

1 DATA 62,0,50,89,152,62,100,
50,88,152,62,2,205,1,22,33,230,1
05,229,62,1756
2 DATA 71,50,143,92,1,5,3,221
,33,251,112,205,56,111,62,69,50,
143,92,1,1773
3 DATA 8,5,221,33,18,113,205,
59,111,62,71,50,143,92,1,5,7,221
,33,34,1491
4 DATA 113,205,58,111,1,5,9,2
21,33,58,113,205,58,111,1,12,11,
221,33,78,1657
5 DATA 113,205,58,111,1,5,13,
221,33,84,113,205,58,111,1,5,15,
221,33,109,1717
6 DATA 113,205,58,111,225,205
,25,111,32,251,205,32,111,33,232
,253,175,43,188,32,2640
7 DATA 252,33,90,106,229,62,7
1,50,143,92,1,5,3,221,33,136,113
,205,58,111,2014
8 DATA 1,5,5,221,33,155,113,2
05,58,111,1,5,7,221,33,175,113,2
05,58,111,1836
9 DATA 62,5,50,143,92,1,5,10,
221,33,189,113,205,58,111,62,71,
50,143,92,1716
10 DATA 1,5,12,221,33,203,113,
205,58,111,62,4,50,133,89,1,5,14
,221,33,1574
11 DATA 216,113,205,58,111,62,
4,50,197,89,1,5,16,221,33,233,11
3,205,58,111,2103
12 DATA 225,205,25,111,32,251,
205,32,111,1,0,0,237,67,227,114,
237,67,229,114,2490
13 DATA 62,5,50,212,114,62,31,
50,221,114,62,20,50,222,114,50,2
23,114,62,10,1848
14 DATA 50,224,114,62,1,50,225
,114,62,7,50,143,92,62,14,50,215
,114,62,3,1714
15 DATA 50,220,114,62,1,50,231
,114,62,1,50,232,114,175,50,226,
114,62,1,50,1979
16 DATA 234,114,205,237,111,20
5,34,112,205,32,111,62,14,205,21
5,110,58,8,92,254,2618
17 DATA 226,200,33,16,39,175,4
3,188,32,252,98,215,114,79,62,23
9,219,254,230,1,2675
18 DATA 32,5,62,1,50,216,114,6
2,247,219,254,230,16,32,3,13,24,
26,62,239,1907
19 DATA 219,254,230,4,32,3,12,
24,15,62,247,219,254,230,1,32,40
,205,25,111,2219
20 DATA 32,251,24,38,62,2,185,
48,28,62,26,185,56,23,62,0,50,14
3,92,58,1422
21 DATA 215,114,205,215,110,62
,7,50,143,92,121,30,215,114,205,
215,110,58,217,114,2632
22 DATA 254,1,40,33,58,216,114
,254,1,32,75,30,217,114,58,215,1
14,60,50,218,2174
23 DATA 114,62,16,50,219,114,1
7,4,0,33,197,7,205,181,3,24,34,2
37,75,218,1810
24 DATA 114,205,207,110,175,50
,143,92,62,151,215,58,219,114,61
,254,0,32,9,175,2446
25 DATA 50,216,114,50,217,114,
24,18,50,219,114,237,75,218,114,
205,207,110,62,71,2485
26 DATA 50,143,92,62,151,215,2
21,33,56,115,58,220,114,245,221,
126,3,254,0,202,2581
27 DATA 243,108,221,229,175,50
,143,92,221,70,1,221,78,0,205,20
7,110,62,49,215,2700

```

```

28 DATA 221,225,58,231,114,254
,1,40,63,4,120,254,18,32,14,58,2
32,114,71,60,2184
29 DATA 254,5,32,2,62,1,50,232
,114,58,233,114,61,254,6,32,2,62
,12,50,1636
30 DATA 233,114,184,48,114,221
,126,2,203,71,40,10,12,121,254,2
7,32,101,14,3,1932
31 DATA 24,97,13,62,2,185,32,9
1,14,28,24,87,221,126,2,203,71,4
0,3,12,1337
32 DATA 24,1,13,203,79,40,3,5,
24,1,4,221,126,2,245,62,3,185,32
,6,1279
33 DATA 241,203,199,245,24,9,6
2,28,185,32,4,241,203,135,245,62
,18,184,32,6,2358
34 DATA 241,203,207,245,24,29,
58,224,114,184,56,23,241,203,79,
40,19,245,58,224,2717
35 DATA 114,61,254,1,32,2,62,1
0,50,224,114,241,203,143,245,241
,221,119,2,221,2560
36 DATA 112,1,221,113,0,221,22
9,58,225,114,50,143,92,60,254,8,
32,2,62,1,1998
37 DATA 50,225,114,205,207,110
,58,231,114,254,1,62,152,40,1,60
,215,221,225,58,2603
38 DATA 217,114,254,1,32,122,5
8,218,114,185,32,116,58,219,114,
184,40,6,61,184,2329
39 DATA 40,2,24,104,221,229,17
5,205,1,22,1,27,1,205,207,110,42
,228,114,1,1959
40 DATA 10,0,9,34,228,114,68,7
7,205,27,26,62,2,205,1,22,221,22
5,221,229,1986
41 DATA 175,50,143,92,221,70,1
,221,78,0,205,207,110,62,49,215,
237,75,218,114,2543
42 DATA 205,207,110,62,49,215,
221,225,175,50,216,114,50,217,11
4,221,119,3,221,229,3023
43 DATA 17,8,0,33,182,3,205,18
1,3,221,225,58,226,114,60,50,226
,114,87,58,2071
44 DATA 220,114,186,202,135,11
0,24,23,62,16,184,48,18,58,215,1
14,61,185,48,11,2034
45 DATA 58,215,114,198,2,185,5
6,3,241,24,69,241,221,35,221,35,
221,35,221,35,2430
46 DATA 61,254,0,194,121,107,5
8,223,114,61,254,0,32,40,175,205
,1,22,58,221,2201
47 DATA 114,6,0,79,61,254,4,40
,31,50,221,114,205,207,110,62,1,
50,143,92,1844
48 DATA 62,144,215,62,2,205,1,
22,205,112,111,58,222,114,50,223
,114,195,180,106,2403
49 DATA 205,32,111,205,169,112
,205,169,112,205,169,112,205,169
,112,205,169,112,175,50,3003
50 DATA 226,114,205,1,22,1,6,1
,205,207,110,58,212,114,61,50,21
2,114,6,0,1925
51 DATA 79,245,205,27,26,62,2,
205,1,22,241,254,0,40,89,62,14,5
0,215,114,1953
52 DATA 175,50,216,114,50,217,
114,205,237,111,33,181,109,229,6
2,71,50,143,92,1,2460
53 DATA 5,5,221,33,254,113,205
,58,111,1,5,7,221,33,19,114,205,
58,111,1,1780
54 DATA 10,9,221,33,43,114,205
,58,111,1,10,12,221,33,54,114,20
5,58,111,225,1848

```

```

55 DATA 205,25,111,32,251,205,
32,111,62,7,50,143,92,62,14,205,
215,110,205,250,2387
56 DATA 110,195,180,106,205,32
,111,33,67,110,229,62,71,50,143,
92,42,88,152,237,2315
57 DATA 75,228,114,55,63,237,6
6,48,42,62,69,50,143,92,1,8,4,22
1,33,152,1763
58 DATA 114,205,58,111,62,71,5
0,143,92,1,5,6,221,33,170,114,20
5,58,111,1,1831
59 DATA 13,8,221,33,194,114,20
5,58,111,24,30,1,5,4,221,33,66,1
14,205,58,1718
60 DATA 111,1,6,6,221,33,88,11
4,205,58,111,1,12,8,221,33,109,1
14,205,58,1715
61 DATA 111,1,5,11,221,33,118,
114,205,58,111,1,10,13,221,33,13
9,114,205,58,1782
62 DATA 111,225,205,25,111,32,
251,205,32,111,42,88,152,237,75,
228,114,55,63,237,2599
63 DATA 66,48,4,237,67,88,152,
175,205,1,22,1,6,1,205,207,110,6
2,53,215,1925
64 DATA 1,15,1,205,207,110,237
,75,88,152,205,27,26,1,27,1,205,
207,110,62,1962
65 DATA 48,215,175,50,143,92,6
2,192,215,205,230,110,195,130,10
5,205,32,111,205,250,2990
66 DATA 110,58,231,114,254,1,3
2,6,175,50,231,114,24,12,62,1,50
,231,114,58,1928
67 DATA 234,114,60,50,234,114,
205,34,112,241,205,32,111,62,7,5
0,143,92,62,14,2176
68 DATA 50,215,114,205,215,110
,175,50,217,114,50,226,114,58,23
4,114,198,2,50,220,2731
69 DATA 114,205,237,111,195,18
0,106,62,22,215,120,215,121,215,
201,197,6,17,79,245,2863
70 DATA 205,207,110,62,145,215
,62,144,215,62,147,215,241,6,18,
79,205,207,110,62,2719
71 DATA 148,215,62,149,215,62,
150,215,193,201,33,198,90,6,6,62
,2,119,35,16,2177
72 DATA 252,62,6,6,20,119,35,1
6,252,62,31,50,221,114,58,222,11
4,50,223,114,2027
73 DATA 201,62,127,219,254,230
,1,201,62,2,205,1,22,6,1,14,3,20
5,207,110,2133
74 DATA 62,26,197,205,203,10,1
93,4,62,19,184,32,238,201,221,22
9,205,207,110,221,2829
75 DATA 225,205,25,111,32,3,51
,51,201,221,126,0,254,0,200,215,
221,229,62,1,2433
76 DATA 205,40,45,62,20,205,40
,45,239,5,56,62,1,205,40,45,205,
248,3,205,1976
77 DATA 112,111,221,225,221,35
,24,209,17,132,90,33,133,90,1,23
,0,26,237,176,2114
78 DATA 50,155,90,33,65,88,17,
97,88,6,14,58,65,88,245,197,26,1
19,1,29,1531
79 DATA 0,9,119,35,35,35,1,32,
0,229,98,107,9,84,93,225,193,16,
232,241,1793
80 DATA 50,1,90,50,30,90,201,3
3,0,60,17,200,175,1,0,4,237,176,
1,0,1416
81 DATA 0,33,200,175,126,203,3
9,182,119,35,3,62,4,184,32,244,3

```



```

3,200,175,34,2083
82 DATA 54,92,201,197,213,17,0
,88,175,184,40,6,17,32,0,25,16,2
53,9,126,1745
83 DATA 209,193,201,237,95,230
,63,103,237,95,111,126,201,221,3
3,56,115,22,15,30,2593
84 DATA 16,6,10,197,62,1,221,1
19,1,221,119,3,221,119,5,221,119
,7,221,114,2003
85 DATA 0,221,115,4,21,28,205,
227,111,230,1,221,119,2,221,119,
6,1,8,0,1860
86 DATA 221,9,193,16,214,201,1
,6,5,205,207,110,62,71,50,143,92
,1,20,0,1827
87 DATA 17,233,113,1,9,7,205,2
07,110,62,71,50,143,92,1,12,0,17
,200,114,1664
88 DATA 205,60,32,58,234,114,1
98,48,215,58,231,114,254,1,40,14
,1,11,9,205,2102
89 DATA 207,110,1,9,0,17,223,1
13,24,12,1,13,9,205,207,110,1,5,
0,17,1284
90 DATA 210,113,205,60,32,32,2
51,62,9,245,1,15,11,205,207,110,
62,69,50,143,2092
91 DATA 92,241,245,198,48,215,
62,1,205,40,45,62,8,205,40,45,23
9,5,56,241,2293
92 DATA 245,205,40,45,205,248,
3,241,61,254,255,32,212,175,50,2
17,114,50,216,114,2982
93 DATA 201,6,7,120,245,245,24
5,245,62,1,205,40,45,62,80,205,4
0,45,239,5,2343
94 DATA 56,241,205,40,45,205,2
48,3,241,205,155,34,241,198,64,5
0,143,92,58,215,2739
95 DATA 114,205,215,110,175,20
5,155,34,241,71,16,207,62,7,50,1
43,92,58,215,114,2489
96 DATA 205,215,110,201,245,19

```

```

7,229,33,100,0,237,75,213,114,23
7,66,40,1,207,225,2950
97 DATA 193,241,201,82,83,32,8
3,79,70,84,87,65,82,69,32,80,82,
69,83,69,1866
98 DATA 78,84,83,32,58,0,83,32
,78,32,69,32,65,32,75,32,69,32,8
2,32,1080
99 DATA 83,0,68,69,70,69,78,68
,32,89,79,85,82,83,69,76,70,32,6
5,71,1338
100 DATA 65,73,78,83,84,0,84,72
,69,32,65,84,84,65,67,75,32,79,7
0,32,1293
101 DATA 65,76,73,69,78,0,69,78
,69,77,73,69,83,0,80,82,69,83,83
,32,1308
102 DATA 83,80,65,67,69,32,84,7
9,32,82,69,67,69,73,86,69,0,70,8
5,82,1343
103 DATA 84,72,69,82,32,73,78,8
3,84,82,85,67,84,73,79,78,83,0,7
5,69,1432
104 DATA 89,83,58,0,85,83,69,32
,53,32,84,79,32,77,79,86,69,32,7
6,69,1267
105 DATA 70,84,0,32,39,32,32,56
,32,84,79,32,77,79,86,69,32,82,7
3,71,1141
106 DATA 72,84,0,32,39,32,32,48
,32,84,79,32,70,73,82,69,0,89,79
,85,1113
107 DATA 82,32,69,78,69,77,73,6
9,83,58,0,152,32,32,84,72,69,32,
66,65,1294
108 DATA 76,76,83,0,153,32,32,8
4,72,69,32,84,82,73,65,78,71,76,
69,83,1390
109 DATA 0,80,82,69,83,83,32,83
,80,65,67,69,32,84,79,32,83,84,6
5,82,1334
110 DATA 84,0,89,79,85,39,86,69
,32,76,79,83,84,32,79,78,69,32,8
3,72,1330

```

```

111 DATA 73,80,0,80,82,69,83,83
,32,83,80,65,67,69,32,84,79,32,6
7,79,1319
112 DATA 78,84,73,78,85,69,0,89
,79,85,82,32,70,73,71,72,84,0,71
,79,1354
113 DATA 79,68,32,76,85,67,75,3
2,33,0,65,76,76,32,53,32,83,72,7
3,80,1189
114 DATA 83,32,65,82,69,32,75,6
5,80,85,84,0,66,85,84,32,89,79,8
5,32,1304
115 DATA 68,73,68,32,65,32,80,8
2,69,84,84,89,0,71,79,79,68,32,7
4,79,1308
116 DATA 66,0,80,82,69,83,83,32
,83,80,65,67,69,32,84,79,32,83,8
4,65,1318
117 DATA 82,84,0,78,69,88,84,32
,77,73,83,83,73,79,78,0,67,79,78
,71,1358
118 DATA 82,65,84,85,76,65,84,7
3,79,78,83,32,39,0,89,79,85,39,8
6,69,1366
119 DATA 32,66,82,79,75,69,78,3
2,84,72,69,32,72,73,71,72,45,0,8
3,67,1293
120 DATA 79,82,69,0,76,32,69,32
,86,32,69,32,76,32,58,32,0,0,0,0
,856
1000 PRINT "BITTE 55 SEKUNDEN WA
RTEN"*2400 BYTES WERDEN EINGELE
SEN"
1010 LET S=55000: FOR K=1 TO 120
: LET E=0: FOR J=1 TO 20: READ A
: POKE S,A: LET E=E+A: LET S=S+1
: NEXT J
1020 READ A: IF A<>E THEN BEEP 1
,1: PRINT "FEHLER IN ZEILE ";K:
STOP
1030 NEXT K
1040 BEEP 1,1: PRINT "MACHINENC
ODE FERTIG ZUM AB-"*SPEICHERN"
1050 SAVE "SNEAK.CODE"CODE 55000
,2400: STOP

```

AKTION - Fehlerhaftes Listing + AKTION - Fehlerhaftes Listing

Auch in diesem Heft können sich möglicherweise Fehler eingeschlichen haben. Wenn Sie diese „handfesten Mängel“ feststellen, dann füllen Sie den Coupon „Fehlerhaftes Listing“ aus, und senden Sie diesen an die HOMECOMPUTER-Redaktion, TRONIC-Verlag, Postfach 870, 3440 Eschwege.

Teilnahmebedingungen:

- ◆ teilnehmen kann jeder HOMECOMPUTER-Leser
- ◆ Lohn für die „Mühe“: es werden fünfmal 100 Mark an die schnellsten Einsender vergeben.

- ◆ ein Listing ist nur dann fehlerhaft, wenn das Programm nach richtiger Programmiereneingabe eine ERROR-Meldung ausgibt.
- ◆ nur die ausgefüllten Nachweis-Coupons können berücksichtigt werden.

Nachweis-Coupon für ein fehlerhaftes Listing in Homecomputer

Name/Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Datum, Unterschrift _____

Folgende Fehler sind in dem Listing: _____
(Programmname)

(Seite) (Listingzeile) _____

richtig ist: _____

TURBO PASCAL - Der Kurs (Teil 1)

Fortsetzung von S. 5

zeilenweise und deshalb schreiben wir in die erste Zeile

program zahl;

(am Ende jeder Zeile immer die „Return“ oder „Enter“-Taste drücken!)

Damit geben wir dem Programm einen Namen. Kümmern Sie sich zunächst nicht um Einzelheiten wie zum Beispiel das Semikolon am Ende der Zeile (obwohl es, wie wir später sehen werden, von entscheidender Bedeutung ist). Der nächste Schritt besteht darin, dem Programm mitzuteilen, daß es mit der eigentlichen Verarbeitung beginnen soll. In diesem ersten einfachen Programm wollen wir lediglich eine Maschine konstruieren, die eine Zahl am Bildschirm ausgibt (hier eine 5). Es wird also zunächst von uns nichts bestimmtes eingegeben. Nun schreiben wir in die nächste Zeile

begin

und in die nächste Zeile den Befehl

writeln (5)

und da nun das Programm bereits zu Ende ist kommt in die nächste und letzte Zeile

end.

(Der Punkt nach „end“ ist wichtig, also nicht weglassen).

Die erste Zeile, also die Namensgebung, nennt man den Programmkopf, den Rest den Programmtrumpf. Besonders der Programmtrumpf sieht in der Regel allerdings wesentlich umfangreicher aus.

Das gesamte Programm hat jetzt folgendes Aussehen:

program zahl;

begin

writeln (5)

end.

Das Programm ist nun fertig und wir verlassen den Editor, um dieses jetzt arbeiten zu lassen. Dazu hält man die „Ctrl“-Taste gedrückt und drückt „K“ und anschließend „D“. Drücke nun auf die „Blank“-Taste (Wortzwischenraum) und es erscheint das Hauptmenü. Um das Programm laufen zu lassen, muß es zuerst „kompiliert“ werden (was das bedeutet, werden wir später noch erklären): dazu drückt man die „C“-Taste. Nach kurzer Zeit erscheint folgende Meldung (bei CPM-Rechnern sieht das etwas anders aus!):

Sollte eine Fehlermeldung erscheinen,

hast Du sicher einen Tippfehler gemacht. Korrigiere ihn und compile nochmals. Wenn fehlerfrei kompiliert wurde, kann man das Programm laufen lassen: drücke die „R“-Taste (RUN) und es erscheint auf dem Bildschirm die Zahl 5.

Nun kann das Programm noch auf die Diskette gespeichert werden und zwar durch Drücken der Taste „S“ (SAVE). Das Programm wird nun auf Diskette gespeichert und kann in der nächsten Lektion wiederverwendet werden. Wenn Du wissen willst, ob es auch wirklich auf Diskette ist, drücke „D“ (DIR). Es erscheint die Zeile: Dir mask: - drücke einfach die „Return“-Taste und es erscheint das Inhaltsverzeichnis (DIRECTORY) deiner Diskette. Dort müßte „ZAHL.PAS“ stehen bzw. ein anderer Name, den Du dem Programm gegeben hast.

Bis zum nächsten Mal!

**Autoren: Rüdiger Pfister /
Roland Schweizer**

Schirm-Meldung 3

Compiling
4 lines

Code: 0004 paragraphs (64 bytes), 0D24 paragraphs free
Data: 0002 paragraphs (32 bytes), 0FDA paragraphs free
Stack/Heap: 2BD4 paragraphs (179520 bytes)

Und nun unser erstes Turbo-Pascal-Programm im Homecomputer

Turbo-Pascal 3.0 * Turbo-Pascal 3.0 * Turbo-Pascal 3.0 ASCII-LIST für Epson MX80TypIII/MX82/FX80

Pascal Programme verwenden sehr oft spezielle ASCII-Zeichen wie beispielsweise die eckigen Klammern. Da heute viele Drucker auf den deutschen Zeichensatz eingestellt sind, können diese Zeichen nicht ausgedruckt werden. Um diesen Nachteil zu beheben, gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Drucker öffnen und umschalten. (Nachteil: keine Umlaute für Texte)
2. Das folgende Programm eingeben.

Das Programm wurde in Turbo-Pascal auf einem CPC-464 geschrieben, dürfte jedoch auch auf jeden anderen Rechner lauffähig sein.

Nach dem Start dieses Programms wird man nach dem Filenamen des zu druckenden Textes gefragt. Wichtig ist, daß dieser als ASCII-Datei auf einer Diskette abgelegt ist. Darauf kann man noch zwischen Normal- und Fettschrift wählen.

Das Programm druckt nun das angegebene File inclusive den speziellen ASCII-Zeichen auf dem Drucker und dem Bildschirm aus. Turbo-Pascal erlaubt zur Kennzeichnung von Kommentaren auch das Benutzen der geschweiften Klammern. Da die Klammern im Epson-Zeichensatz nicht enthalten sind, werden diese in den bekannten Standard "(**und**)" umgewandelt.

Frank Brall

Turbo 3.0 Version on CP/M 80 for CPC 464

```
program list; (* Utility fuer Turbo-Pascal Programmierer *)
  (* Pascal-Textdatei auf Epson Mx80TypIII ausgeben *)
  (* verwendet wird der Original ASCII Zeichensatz *)
  (* mit allen Sonderzeichen []/@ *)
  (* Der Deutsche Printer-Zeichensatz muss nicht abgeschaltet
  (* Autor Frank Brall 13.10.85 *)                               werden *)

var
  name      :string[20];
  t         :text;
  zeichen   :char;
  ok        :boolean;

procedure bit8on;
begin
  write(1st,chr(27),chr(62));
end;

procedure bit8off;
begin
  write(1st,chr(27),chr(61));
end;

begin
  clrscr;
  writeln(' **** LIST ****           Copyright Frank Brall 1985');
  writeln;
  writeln;
  write ('Filennamen ? ');
  readln (name);
  assign (t,name);
  (*$i-*) reset (t); (*$i+*)
  ok := ioreult=0;
  if not ok then writeln('Datei ist nicht auf Diskette !');
  if ok then
begin
  writeln;
  write('<f> Fettdruck  <n> Normaldruck  ?');
  read(zeichen);
  if zeichen = 'f' then write(1st,chr(27),chr(69));
  if zeichen = 'n' then write(1st,chr(27),chr(70));
  writeln(1st,'Turbo 3.0 Version on CP/M 80 for CPC 464 (c) F.Brall');
  writeln(1st);
  while not eof(t) do
    begin
      read(t,zeichen);
      case zeichen of
        '[':zeichen := chr(130);
        ']':zeichen := chr(132);
        '\':zeichen := chr(131);
        '@':zeichen := chr(133);
        '{':begin write(1st,'('); zeichen := '*' end;
        '}':begin write(1st,')'); zeichen := ')' end;
      end (* case *);
      if ord(zeichen) > 128 then
        begin
          zeichen := chr(ord(zeichen)-128);
          bit8on;
        end
        else bit8off;
      write(1st,zeichen);
      write (zeichen);
    end (* while eof *);
  end (* ok *);
  close(t);
end.
```

In dem nächsten Homecomputer

Turbo-Pascal-Kurs: Teil 2

- Variablen und Syntax in Turbo-Pascal

- Arithmetik, erläutert am praktischen Beispiel

- Die Standardprozedur CLRSCR



Crazy Kong

**Action / Spannung /
abwechslungsreiches
Spielgeschehen /
attraktive Spielaufgabe**

Den meisten der Computer-Fans dürfte die bekannte Spielversion „Crazy Kong“ wohl geläufig sein. Für die noch Unbedarften hier eine kurze Erläuterung des Geschehens: Als furchtloser Held begeben Sie sich auf den beschwerlichen Weg, um Ihre Freundin aus den Klauen des Riesenaffen CRAZYKONG zu erretten. Dieser Weg ist natürlich mit zahlreichen Gefahren gepflastert. Die Attraktivität dieses MSX-Beitrages ergibt sich aus den abwechslungsreichen Spielmotiven. Gesteuert werden kann wahlweise über Tastatur oder per Joystick.

An dieser Stelle veröffentlichen wir noch einige Programmierungstricks, die der Autor Roland G. Hülsmann bei der Erstellung von CRAZY KONG benutzt hat. Wir hoffen, daß diese Tricks für andere potentielle Programmataoren eine wertvolle Hilfe bedeuten.

Zeilen 1670-2230 verändern den Zeichensatz. Die Kleinbuchstaben werden in die nötigen Graphikzeichen verwandelt. (Wer Tiparbeit sparen will, kann Großbuchstaben und Zahlen unverändert lassen und die Zeilen 1850-1950 und 1970-2220 weglassen. Aber der neue Zeichensatz lohnt sich! Er ist sehr gut lesbar!)

2. Verschiedenfarbige Zeichen auf dem Bildschirm

Bei SCREEN 1 sind ab Adresse 8192 die Farben der einzelnen Zeichen gespeichert. 8192 enthält die Farben der Zeichen 0 bis 7, 8193 die Farben der Zeichen 8 bis 15 usw. Je 8 Zeichen haben immer die gleiche Farbkombination. Der Farbwert errechnet sich wie folgt: $16 \times \text{Vordergrundfarbe (INK)} + \text{Hintergrundfarbe (PAPER)}$, wobei 0 für transparent steht.

SCREEN 1 wird in diesem Programm als Graphic-Screen benutzt. Es wurden einige Tricks angewandt, die aus den Handbüchern nicht ersichtlich sind:

1. Umdefinierung des Zeichensatzes

Der benutzte Zeichensatz ist im Video-Ram abgelegt. Seine Adresse läßt sich leicht errechnen: $\text{VDP C4} * 2048$. Die

Transparent bedeutet, daß die mit COLOR eingestellte Farbe benutzt wird. Die Zeile 240 bis 270 stellen die Farben der Kleinbuchstaben ein.

3. Spritebewegung durch VPOKE und VPEEK

Die Interrupt-Routine (1230 - 1350) steuert die Fässer-Sprites. Die Variablen SX bis UX und SY bis UY werden in Zeile 160 eingestellt. VDP(5)*\&H80 ist der Beginn der Sprite-Attribut-Tabelle. Jedes der 32 möglichen Sprites belegt vier Speicherstellen, wobei die jeweils ersten beiden die Position auf dem Bildschirm angeben. Zur Bewegung reicht es, die entsprechenden Speicherstellen durch VPOKE zu verändern. Mittels VPEEK kann festgestellt werden, wo sich das Sprite befindet.

Eingabehinweise:

Die Zeilen 880 bis 1190 sind für den Graphikaufbau wichtig. Achten Sie auf die Anzahl der Leerfelder und die Position der Anführungszeichen (!) Erleichtert wird die Eingabe, wenn Sie bei SCREEN 0 den Befehl WIDTH 32 eingeben. Jeweils 3 „e“ stehen dann immer genau untereinander. Das erste Anführungszeichen steht am Ende einer Bildschirmzeile!

Für Tippfaule:

Die Zeilen 1850 bis 1940 und 1970 bis 2220 können weggelassen werden. Sie verzichten dann auf einen neuen Zeichensatz. Wenn Sie mit einem Spiel-Screen zufrieden sind, lassen Sie die Zeilen 880 bis 1030 und 1120 bis 1190 weg. Sie verzichten dann auf die Spielfelder 1,2 und 4. Selbst schuld!

Zeile 330 muß dann heißen:
GOSUB 1040

M S X / D a s	120 CLEAR 1000:CLS:SCREEN 1,2:COLOR 14,1	L i s t i n g / M S X
	,1	
	130 DEFINT A-Z	
	140 DEF FNSCR(X,Y)=VPEEK((X-3)\8+1+32*((Y+4)\8+1)+6144)	
	150 KEYOFF	
	160 SB=VDP(5)*\&H80:SY=SB: SX=SB+1:TY=SB+4	
	:TX=SB+5:UY=SB+8:UX=SB+9	
	170 WIDTH 32:PRINT " © 1986 BY ROLAND G	
	. HUELSMANN":LOCATE 9,6:PRINT "CRAZY KON	
	G",TAB(9)"=====	
	175 GOSUB 5000	
	180 GOSUB 1680:GOSUB 1410:GOSUB 1360	
	190 DIM RES(1):RES(0)=SPRITES(1):RES(1)=	


```

hhhhhhhhh  hhhhhhhh  e  y
      y      e      "
1090 PRINT      e      "  hhhhhh
hhhhhhhhh  hhhhhhhhhh  x  y
      y e
e      e      "
1100 PRINT      "  hhhhhh
      hhhhhhhhhh  hhhhhh  y e  x
      x      e
      e
      hhhhhh  hhhhhh  hhhhhhhhhh "
1110 RETURN
1120 LOCATE 2,0:PRINT "  C_R_A_Z_Y
K_O_N_G"
1130 PRINT
1140 PRINT      "  h
P  o      ab hhhh  o
      cd h  e  o
ooo"
1150 PRINT      "  hhhhhh
hhhhhhhhh  hhhhhhhhhhhh  e  x  o e
      y ooo e  e  o e
ooo e  e  o e  ooo e "
1160 PRINT      "  hhhhhh
hhhhhhhhh  hhhhhhhhhhhh  e  y  o
      e yooo e  e  o  e
ooo e  e  o  e ooo e "
1170 PRINT      "  hhhhhh
hhhhhhhhh  hhhhhhhhhhhh  x  e  y  o e
      yooo e  e  o e
ooo e  e  o e  ooo e "
1180 PRINT      "  hhhhhh
hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh  y  e  o  x
      e ooo x e  e  e
ooo e  e  e  e ooo e
      hhhhhhhhhhhhhhhhhhhhh  hhhhhhhhhh "
1190 RETURN
1200 RETURN
1210 STOP
1220 DEF FN SCR(X,Y)=X+Y
1230 VPOKE(SX),VPEEK(SX)+SD
1240 IF VPEEK(SX)<242 AND VPEEK(SX) >16
THEN GOTO 1270
1250 VPOKE(SY),VPEEK(SY)+32:IF SD=4 THEN
SD=-4:VPOKE(SX,240 ELSE SD=4:VPOKE(SX,20
1260 IF VPEEK(SY)>185 THEN VPOKE(SY,27:V
POKE(SX,20:SD=4
1270 VPOKE(TX),VPEEK(TX)+TD
1280 IF VPEEK(TX)<242 AND VPEEK(TX)>16 T
HEN GOTO 1310
1290 VPOKE(TY),VPEEK(TY)+32:IF TD=4 THEN
TD=-4:VPOKE(TX,240 ELSE TD=4:VPOKE(TX,20
1300 IF VPEEK(TY)>185 THEN VPOKE(TY,27:V
POKE(TX,20:TD=4
1310 VPOKE(UX),VPEEK(UX)+UD
1320 IF VPEEK(UX)<242 AND VPEEK(UX)>16 T
HEN RETURN
1330 VPOKE(UY),VPEEK(UY)+32:IF UD=4 THEN
UD=-4:VPOKE(UX,240 ELSE UD=4:VPOKE(UX,20
1340 IF VPEEK(UY)>185 THEN VPOKE(UY,27:V
POKE(UX,20:UD=4
1350 RETURN
1360 REM * TONEINSTELLUNG *
1370 RESTORE 1390:FOR I=0 TO 12
1380 READ X:SOUND I,X:NEXT I:RETURN
1390 DATA 177,2,150,0,0,0,255
1400 DATA 60,0,16,0,0,40,1
1410 REM * SPRITEERZUGUNG *
1420 RESTORE 1470
1430 READ NR
1440 IF NR=-1 THEN RETURN
1450 ZW$=""
1460 FOR I=1 TO 32:READ X:ZW$=ZW$+CHR$(X
):NEXT I:SPRITES(NR)=ZW$:GOTO 1430
1470 REM * SPRITE-DATEN *
1480 DATA 17,31,63,118,127,121,111,112,
63,31,25,25,57,0,0,0,0,128,192,224,224,2

```

```

24,96,224,192,128,128,128,192,0,0,0,0
1490 DATA 1,31,63,126,127,127,127,127,6
3,31,15,25,16,0,0,0,0,128,192,224,240,24
0,96,128,192,128,0,128,192,0,0,0,0
1500 DATA 16,31,63,126,127,127,127,127,
63,31,6,6,7,0,0,0,0,128,192,224,240,240,
96,128,192,128,0,0,0,0,0,0,0
1510 DATA 2,31,63,119,255,255,111,31,63
,31,15,25,48,0,0,0,0,128,192,224,224,224
,224,224,192,128,0,128,128,0,0,0,0
1520 DATA 15,31,63,119,255,255,111,31,6
3,31,6,6,14,0,0,0,0,128,192,224,224,224,
224,224,192,128,0,0,0,0,0,0,0
1530 DATA 3,31,63,127,127,127,127,127,6
3,31,48,25,9,9,0,0,0,128,192,224,224,224
,224,224,192,128,192,128,0,0,0,0,0
1540 DATA 4,57,25,25,63,127,127,127,127
,127,127,63,31,0,0,0,0,192,128,128,192,2
24,224,224,224,224,224,192,128,0,0,0,0
1550 DATA 5,31,63,126,127,127,127,63,31
,15,25,48,32,0,0,0,0,128,192,224,240,240
,224,192,128,0,224,0,0,0,0,0,0
1560 DATA 6,31,63,119,255,255,127,63,31
,15,121,0,0,0,0,0,128,192,224,240,240,
224,192,128,0,128,192,64,0,0,0,0,0
1570 DATA 0,0,0,28,34,73,148,170,170,14
8,73,34,28,0,0,0,0,0,0,0,128,128,128
,128,0,0,0,0,0,0,0
1580 DATA 7,2,32,0,0,128,8,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,32,0,4,0,1,0,144,0,0,0,0,0,0,0
,0
1590 DATA 8,8,0,64,0,0,32,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,128,8,0,2,0,2,8,0,0,0,0,0,0,0,0
1600 DATA 9,102,255,127,127,127,127,127
,127,255,127,63,31,0,0,0,0,96,240,224,22
4,224,224,224,224,240,224,192,128,0,0,0,
0
1610 DATA 10,0,0,127,0,3,255,255,63,15,
7,3,3,3,1,1,63,0,0,255,128,240,204,194,1
93,225,255,255,254,252,16,19,252
1620 DATA 11,0,0,7,0,3,255,255,63,15,7,
3,3,3,1,1,63,0,0,240,128,240,204,194,193
,225,255,255,254,252,16,19,252
1630 DATA 12,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,66,36,31,31,36,66,0,0,0,0,0,
0,0
1640 DATA 13,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,16,16,16,31,255,8,8,8,0,0,0,0,
0,0
1650 DATA 14,31,51,99,255,89,89,127,76,
76,127,255,25,0,0,0,0,128,64,160,240,160
,160,224,224,224,224,240,128,0,0,0,0
1660 DATA -1
1670 REM * ZEICHENGENERATOR *
1680 BASIS=VDP(4)*2048:RESTORE 1720
1690 READ CH$:IF CH$="ende" THEN RETURN
1700 ADR=BASIS+8*ASC(CH$)
1710 FOR I=ADR TO ADR+7:READ X:VPOKE I,X
:NEXT I:GOTO 1690
1720 DATA "a",0,60,66,90,90,66,60,0
1730 DATA "a",11,7,13,15,6,7,7,15
1740 DATA "b",208,224,176,240,96,224,224
,240
1750 DATA "c",127,255,255,31,63,124,120,
120
1760 DATA "d",254,255,255,248,252,62,30,
14
1770 DATA "p",88,52,88,16,56,60,126,24
1780 DATA "q",0,173,169,237,169,41,13,0
1790 DATA "r",0,58,42,58,34,34,160,34
1800 DATA "h",255,255,24,36,66,129,255,2
55
1810 DATA "x",0,36,106,42,42,36,0,0
1820 DATA "y",0,114,69,101,21,98,0,0
1830 DATA "e",66,126,66,66,66,126,66,66
1840 DATA " ",0,0,0,0,0,0,0,0
1850 DATA "0",0,60,102,110,118,102,60,0
1860 DATA "1",0,8,24,56,24,24,60,0

```

CRAZY KONG: Ein tolles Programm auf Ihrem MSX-Computer


```

1870 DATA "2",0,60,102,12,24,48,126,0
1880 DATA "3",0,60,102,12,6,102,60,0
1890 DATA "4",0,28,44,76,126,12,30,0
1900 DATA "5",0,126,96,124,6,102,60,0
1910 DATA "6",0,60,96,124,102,102,60,0
1920 DATA "7",0,126,6,12,24,48,96,0
1930 DATA "8",0,60,102,60,102,102,60,0
1940 DATA "9",0,60,102,102,62,6,60,0
1950 DATA "=",0,0,255,255,0,255,255,0
1960 DATA "0",60,66,153,161,161,153,66,6
0
1970 DATA "A",0,60,102,102,126,102,102,0
1980 DATA "B",0,124,102,124,102,102,124,
0
1990 DATA "C",0,60,102,96,96,102,60,0
2000 DATA "D",0,124,102,102,102,102,124,
0
2010 DATA "E",0,124,96,120,96,96,124,0
2020 DATA "F",0,124,96,120,96,96,96,0
2030 DATA "G",0,60,102,96,110,102,60,0
2040 DATA "H",0,102,102,126,102,102,102,
0
2050 DATA "I",0,60,24,24,24,24,60,0
2060 DATA "J",0,126,6,6,6,102,60,0
2070 DATA "K",0,102,108,120,108,102,102,
0

```

CRAZY

KONG

```

2080 DATA "L",0,96,96,96,96,126,0
2090 DATA "M",0,96,118,126,106,96,98,0
2100 DATA "N",0,102,118,126,110,102,98,0
2110 DATA "O",0,60,102,102,102,102,60,0
2120 DATA "P",0,124,102,102,124,96,96,0
2130 DATA "Q",0,60,102,102,118,110,62,0
2140 DATA "R",0,124,102,102,124,102,102,
0
2150 DATA "S",0,62,96,60,6,102,60,0
2160 DATA "T",0,126,24,24,24,24,24,0
2170 DATA "U",0,102,102,102,102,102,60,0
2180 DATA "V",0,102,102,102,102,60,24,0
2190 DATA "W",0,98,98,106,106,126,52,0
2200 DATA "X",0,102,102,60,60,102,102,0
2210 DATA "Y",0,102,102,102,62,6,124,0
2220 DATA "Z",0,126,12,24,24,48,126,0
2230 DATA "ende"
4990 REM * MUSIK *
5000 M1$="c4f#eef#.f#eef#.f#eef#.f#eef
#8.f#16c#8d8e8e8e3a2"
5010 M2$="c4r8.a16a8f#8aaa8.a16a8f#8aaa8
.a16g#8a8e8e8e3a2"
5020 N$="r16":M$="t200slm20000"+M1$+M2$+
M2$+"r"
5030 PLAY N$.N$.M$
5040 RETURN

```

Checksummen - ● - Checksummen - ● - Checksummen

10:	0	360:	58471	730:	1281	1110:	142
20:	0	370:	22058	740:	34920	1120:	46868
30:	0	380:	33004	750:	27001	1130:	145
40:	0	390:	37604	760:	41214	1140:	64639
50:	0	400:	42208	770:	43375	1150:	4018
60:	0	410:	56754	780:	791	1160:	11475
70:	0	420:	52138	790:	319	1170:	58867
80:	0	430:	40187	800:	61706	1180:	60140
90:	0	440:	64221	810:	42793	1190:	142
100:	0	450:	4612	820:	5842	1200:	142
110:	0	460:	56254	830:	12847	1210:	144
120:	44968	470:	59217	840:	59367	1220:	32744
130:	2210	480:	32115	850:	45641	1230:	55062
140:	21850	490:	7941	860:	1301	1240:	5816
150:	643	500:	28250	870:	1359	1250:	15024
160:	12823	510:	25746	880:	12982	1260:	10063
170:	16366	520:	23711	890:	145	1270:	59192
175:	1475	530:	7550	900:	33005	1280:	6425
180:	18973	540:	46783	910:	29444	1290:	26594
190:	47892	550:	8180	920:	39618	1300:	10840
200:	14823	560:	51466	930:	22577	1310:	63322
210:	49560	570:	65497	940:	37528	1320:	923
220:	62374	580:	60373	950:	142	1330:	38164
230:	36945	590:	10152	960:	46868	1340:	11617
240:	57461	600:	9902	970:	145	1350:	142
250:	57526	610:	32506	980:	33005	1360:	0
260:	57586	620:	23303	990:	3269	1370:	53931
270:	57652	630:	59167	1000:	61041	1380:	5221
280:	702	640:	1561	1010:	37855	1390:	13054
290:	792	650:	192	1020:	3279	1400:	27487
300:	2579	660:	27751	1030:	142	1410:	0
310:	59185	670:	30344	1040:	46868	1420:	1561
320:	3546	680:	41901	1050:	145	1430:	778
330:	27833	690:	45066	1060:	33005	1440:	31818
340:	53632	700:	1026	1070:	62144	1450:	5618
350:	63723	710:	22466	1080:	47793	1460:	9025
352:	602	720:	60560	1090:	55255	1470:	0
355:	32432			1100:	52401	1480:	35532

1490: 20195
 1500: 45165
 1510: 54213
 1520: 44006
 1530: 30828
 1540: 18848
 1550: 37364
 1560: 29102
 1570: 34818
 1580: 53384
 1590: 18022
 1600: 59888
 1610: 29219
 1620: 57644
 1630: 24339
 1640: 41482
 1650: 36229
 1660: 667
 1670: 0
 1680: 37873
 1690: 42180

1700: 45954
 1710: 25257
 1720: 1906
 1730: 6212
 1740: 59734
 1750: 5439
 1760: 4731
 1770: 45866
 1780: 44827
 1790: 90
 1800: 15790
 1810: 40542
 1820: 50079
 1830: 21483
 1840: 23261
 1850: 63445
 1860: 41462
 1870: 35671
 1880: 51043
 1890: 56336
 1900: 47672

1910: 4176
 1920: 29014
 1930: 6184
 1940: 52067
 1950: 48863
 1960: 39091
 1970: 65436
 1980: 19426
 1990: 2641
 2000: 3041
 2010: 38121
 2020: 52384
 2030: 54313
 2040: 35403
 2050: 6447
 2060: 23023
 2070: 33378
 2080: 22951
 2090: 61383
 2100: 9590

2110: 57302
 2120: 43938
 2130: 65502
 2140: 58314
 2150: 16375
 2160: 34436
 2170: 38189
 2180: 54146
 2190: 24116
 2200: 1852
 2210: 32805
 2220: 6967
 2230: 12668
 4990: 0
 5000: 59617
 5010: 41948
 5020: 63836
 5030: 65006
 5040: 142

CRAZY KONG - Gesamtchecksumme: 54133

Ralf, der Clown

TI-99/4A - TI-99/4A - TI-99/4A

Ihr TI-99-Computer befördert Sie dieses Mal in den Bereich der künstlerisch-creativen Berufe

Der TI-Zirkus benötigt unbedingt einen neuen Clown, da der alte zur besser zahlenden Konkurrenz nach Amerika abgewandert ist. Als Ralf, der zur Zeit ohne Engagement ist, von der freien Stelle „Wind bekommt“, macht er sich sofort auf den Weg. Dort angekommen, verlangt der Direktor des Unternehmens natürlich von Ralf eine Solovorstellung.

Beweisen Sie, daß Sie zu einer neuen Attraktion des TI-Zirkus werden können.

Vorhang auf! Zeigen Sie dem Direktor was Sie alles können! Im ersten Bild springen Sie von Trampolin zu Trampolin über die Bühne und müssen springenden Bällen und herumschwirrenden Vögeln ausweichen. Im zweiten Bild balancieren Sie auf Bällen, was einfacher aussieht als es ist. Da so eine Zirkusvorstellung natürlich nicht ewig dauern darf, arbeiten Sie auch gegen die Zeit. Um in das Ensemble aufgenommen zu werden, dürfen Sie höchstens fünf Fehler begehen, aber keinesfalls die Zeit überschreiten. Je schneller Sie Ihr Programm durchziehen können, desto höher wird die Punktezahl (spätere Gage?!) sein.

Geraten Sie nicht so in Hektik wie dieser Clown auf unserer Abbildung. Sonst könnten Ihnen das gleiche passieren und dann besitzen Sie für ein Engagement im TI-Zirkus keine Chance mehr.



Bieten Sie als Ralf, der Clown, artistische Meisterleistungen

```

000*)
610 CALL CHAR(140,*000010080401021C02010
40810000000000084889040209C2040908884000
000*)
620 CALL COLOR(2,2,2,8,2,2):: CALL CLEAR
:: CALL HCHAR(1,1,40,17):: J=1 :: FOR I
=15 TO 9 STEP -1
630 CALL HCHAR(J+1,1,40,I-1):: CALL HCHA
R(J+1,I,41):: CALL HCHAR(J+2,1,40,I-1)::
CALL HCHAR(J+2,I,42):: J=J+2
640 NEXT I :: CALL HCHAR(J+1,1,40,I-2)::
CALL HCHAR(J+1,I-1,44):: CALL HCHAR(J+1
,I,43)
650 CALL HCHAR(1,18,40,15):: J=1 :: FOR
I=15 TO 9 STEP -1 :: CALL HCHAR(J+1,34-I
,40,I-1):: CALL HCHAR(J+1,33-I,91)
660 CALL HCHAR(J+2,34-I,40,I-1):: CALL H
CHAR(J+2,33-I,92):: J=J+2 :: NEXT I :: C
ALL HCHAR(J+1,34-I,40,I-1):: CALL HCHAR(
J+1,34-I,94)
670 CALL HCHAR(J+1,33-I,93):: CALL HCHAR
(2,16,45):: CALL HCHAR(2,17,46)
680 IF AN=0 THEN 690 ELSE CALL SPRITE(#2
8,116,16,1,121):: MA=5
690 FOR I=1 TO 33 STEP 6 :: CALL HCHAR(2
3,I,102):: CALL HCHAR(24,I,103):: CALL H
CHAR(23,I+1,104):: CALL HCHAR(24,I+1,105
):: NEXT I
700 FOR I=1 TO 7 STEP 2 :: CALL HCHAR(17
,I,47):: CALL HCHAR(17,I+25,47):: NEXT I
710 DISPLAY AT(1,22)SIZE(4):"TIME" :: TR
,YC=1 :: TI=52
720 DISPLAY AT(5,22)SIZE(6):"PUNKTE" ::
CALL HCHAR(23,1,106):: CALL HCHAR(23,2,1
07):: DISPLAY AT(1,3)SIZE(6):"CLOWNS"
730 GOSUB 1210 :: CALL SCREEN(8):: CALL
COLOR(13,2,9,9,2,2,10,2,2,8,9,2,2,9,2)::
FOR I=3 TO 7 :: CALL COLOR(I,2,9):: NEX
T I
740 IF AN=0 THEN 1250
750 CALL SPRITE(#1,136,16,165,1,#2,108,9
,176,72,#3,108,5,124,120,#4,108,3,176,16
8,#5,108,12,128,216)
760 CALL SPRITE(#6,108,14,128,24):: S=10
:: FOR I=7 TO 9 :: CALL SPRITE(#I,36,8,
108,S,0,-15):: S=S+70 :: NEXT I
770 RANDOMIZE :: CO=INT(RND*13)+3 :: CAL
L COLOR(9,CO,2,10,CO,2)
780 FOR I=1 TO 2 :: IF T=176 THEN T=124
:: TT=176 :: PA=108 :: PB=112 ELSE T=176
:: TT=124 :: PA=112 :: PB=108
790 CALL LOCATE(#2,T,72,#3,TT,120,#4,T,1
68,#5,TT,216,#6,TT,24):: CALL PATTERN(#2
,PA,#3,PB,#4,PA,#5,PB,#6,PB):: CALL SOUN
D(-100,110,15)
800 CALL JOYST(1,Y,X):: IF Y(>)0 THEN GOS
UB 890
810 NEXT I :: IF RND>.65 AND AF=0 THEN C
ALL SPRITE(#11,96,9,80,1):: AF=1
820 CALL KEY(1,K,S):: IF K=18 AND AF=1 T
HEN 1310 ELSE IF VP=36 THEN VP=60 ELSE V
P=36
830 FOR I=7 TO 9 :: CALL PATTERN(#I,VP):
: NEXT I
840 IF AF=0 THEN 860
850 CALL POSITION(#11,AA,BA):: IF BA=241
THEN CALL DELSPRITE(#11):: AF=0 ELSE CA
LL LOCATE(#11,AA,BA+48)
860 CALL JOYST(1,Y,X):: IF Y THEN GOSUB
880
870 GOSUB 1380 :: GOTD 770
880 CALL POSITION(#1,A,B):: IF B=241 AND
Y=4 OR B=1 AND Y=-4 AND GE=0 THEN RETUR

```

```

N ELSE IF B=193 AND Y=4 THEN GE=1 ELSE I
F B=1 AND Y=-4 AND GE=1 THEN 1400
890 CALL SOUND(-1,-3,0):: CALL HCHAR(23,
YC,102):: CALL HCHAR(23,YC+1,104)
900 IF Y=-4 THEN TR=TR-1 :: PP=128 ELSE
PP=132 :: TR=TR+1
910 CALL PATTERN(#1,PP-8):: CALL LOCATE(
#1,A-50,B+Y*6)
920 FOR H=1 TO 10 :: CALL COINC(ALL,C)::
IF C THEN 1000
930 NEXT H
940 CALL POSITION(#1,A,B):: CALL LOCATE(
#1,A+50,B+Y*6):: CALL PATTERN(#1,PP)
950 IF AN=0 THEN 960 ELSE PU=PU+50 :: GO
SUB 1390
960 IF TR=1 THEN YC=1 ELSE IF TR=2 THEN
YC=7 ELSE IF TR=3 THEN YC=13 ELSE IF TR=
4 THEN YC=19 ELSE IF TR=5 THEN YC=25 EL
S YC=31
970 CALL PATTERN(#1,PP):: CALL SOUND(-1,
-2,0):: CALL HCHAR(23,YC,106):: CALL HCH
AR(23,YC+1,107)
980 IF FF=1 THEN FF=0 :: GOTD 770
990 RETURN
1000 !
1010 CALL PATTERN(#1,140):: L=0 :: FOR I
=660 TO 110 STEP -50 :: CALL SOUND(-100,
I,L,I+1,L,I+2,L):: L=L+2 :: NEXT I :: MA
=MA-1 :: IF MA=0 THEN 1070
1020 IF BI=1 THEN 1500
1030 IF Y=-4 THEN TR=TR+1 :: LO=24 ELSE
IF Y=4 THEN TR=TR-1 :: LO=-24 ELSE LO=0
1040 CALL POSITION(#1,A,B):: CALL LOCATE
(#1,165,B+LO):: CALL PATTERN(#1,136):: G
OSUB 1210
1050 IF TR=1 THEN YC=1 ELSE IF TR=2 THEN
YC=7 ELSE IF TR=3 THEN YC=13 ELSE IF TR
=4 THEN YC=19 ELSE IF TR=5 THEN YC=25 EL
SE YC=31
1060 CALL DELSPRITE(#11):: BI,AF,FF=0 ::
CALL PATTERN(#1,PP):: CALL SOUND(-1,-2,
0):: CALL HCHAR(23,YC,106):: CALL HCHAR(
23,YC+1,107):: GOTD 820
1070 IF TI>1 THEN 1100
1080 FOR I=1 TO 3 :: DISPLAY AT(3,22)SIZ
E(5):"O(U)T" :: CALL SOUND(200,659,5)::
FOR J=1 TO 100 :: NEXT J :: DISPLAY AT(3
,22)SIZE(5):"((((("
1090 FOR J=1 TO 100 :: NEXT J :: NEXT I
1100 FOR I=3 TO 13 :: CALL COLOR(I,9,2):
: NEXT I :: CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE
(ALL):: DISPLAY AT(8,1):" S C H
A D E "
1110 CALL COLOR(2,2,2,13,2,2):: DISPLAY
AT(12,1):"SIE HABEN ES NICHT GESCHAFFT"
1120 BC,BI,FF,TI,MA,GE,PU,AF=0 :: DISPLA
Y AT(18,1):" NOCH EIN SPIEL J-N J"
1130 ACCEPT AT(18,24)SIZE(-1)BEEP VALIDA
TE("JN"):A$ :: IF A$="J" THEN 540 ELSE I
F A$="" THEN 1130
1140 CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE(ALL)::
END
1150 !
1160 !
1170 FOR I=3 TO 13 :: CALL HCHAR(23,1,32
,64):: CALL COLOR(I,9,2):: NEXT I :: CAL
L CLEAR :: CALL COLOR(2,2,2):: CALL DELS
PRITE(ALL)
1180 DISPLAY AT(8,1):" B R A
V O " :: " SIE HABEN DIE PRUEFUNG
BESTANDEN"
1190 FOR I=110 TO 990 STEP 50 :: CALL SO

```

Werden Sie zur neuen Attraktion im TI-Zirkus


```

UND(-100,I,5,I+1,7,I+2,9):: NEXT I
1200 GOTO 1120
1210 !
1220 JJ=2 :: FOR I=1 TO MA-1 :: RANDOMIZ
E :: P=INT(RND*2):: IF P=0 THEN P=128 EL
SE P=132
1230 CALL HCHAR(3, JJ, P):: CALL HCHAR(4, J
J, P+1):: CALL HCHAR(3, JJ+1, P+2):: CALL H
CHAR(4, JJ+1, P+3):: JJ=JJ+2 :: NEXT I
1240 CALL HCHAR(3, JJ, 40, 15-JJ):: CALL HC
HAR(4, JJ, 40, 14-JJ):: RETURN
1250 CALL COLOR(9, 13, 2, 10, 13, 2):: CALL S
PRITE(#1, 136, 16, 165, 1, #2, 116, 16, 167, 241)
1260 S=110 :: FOR I=1 TO 5 :: Y=4 :: GOS
UB 880 :: RANDOMIZE :: CO=INT(RND*13)+3
:: CALL COLOR(9, CO, 2, 10, CO, 2):: CALL SOU
ND(200, S, 3, S+1, 6, S+2, 9):: S=S+111
1270 NEXT I :: CALL PATTERN(#1, 136):: L=
110 :: CALL MOTION(#2, -15, -11)
1280 CALL POSITION(#2, A, B):: IF A<20 THE
N CALL DELSPRITE(#2):: CALL SPRITE(#28, 1
16, 16, 1, 121) ELSE L=L+50 :: CALL SOUND(-1
00, L, 10):: GOTO 1280
1290 S=550 :: FOR I=1 TO 5 :: Y=-4 :: GO
SUB 880 :: RANDOMIZE :: CO=INT(RND*13)+3
:: CALL COLOR(9, CO, 2, 10, CO, 2):: CALL SO
UND(200, S, 3, S+1, 6, S+2, 9):: S=S-110
1300 NEXT I :: GE=0 :: CALL PATTERN(#1, 1
36):: MA=5 :: GOSUB 1210 :: AN=1 :: GOTO
750
1310 AF, Y=0 :: CALL SOUND(-1, -3, 0):: CAL
L HCHAR(23, YC, 102):: CALL HCHAR(23, YC+1,
104)
1320 CALL POSITION(#1, A, B, #11, AA, BB):: C
ALL LOCATE(#1, 108, B):: CALL COINC(ALL, C)
:: IF C THEN 1010 ELSE IF B<>BB THEN 136
0 ELSE CALL LOCATE(#1, 80, B)
1330 CALL POSITION(#11, AA, BA):: IF BA=24
1 THEN 1370 ELSE IF RND>.8 THEN CALL LOC
ATE(#1, 165, BA):: CALL DELSPRITE(#11):: F
F=1 :: GOTO 960
1340 PU=PU+200 :: GOSUB 1390 :: CALL LOC
ATE(#11, AA, BA+48, #1, AA, BA+48):: TR=TR+1
:: FOR HH=1 TO 50 :: NEXT HH :: CALL SOU
ND(-100, -7, 10)
1350 GOTO 1330
1360 AF=1 :: CALL LOCATE(#1, 108, B):: CAL
L COINC(ALL, C):: IF C THEN 1010 ELSE CAL
L LOCATE(#1, 165, B):: FF=1 :: GOTO 960
1370 PP=136 :: CALL LOCATE(#1, 165, 241)::
CALL DELSPRITE(#11):: GE, FF=1 :: GOTO 9
60
1380 TI=TI-2 :: T$=STR$(TI)&"* " :: DISPL
AY AT(3, 23)SIZE(LEN(T$)):T$ :: IF TI=0 T
HEN 1070 ELSE IF BI=1 THEN RETURN ELSE C
ALL PATTERN(#1, 136):: RETURN
1390 P$=STR$(PU):: DISPLAY AT(7, 23)SIZE(
LEN(P$)):P$ :: RETURN
1400 !
1410 CALL DELSPRITE(ALL):: DISPLAY AT(5,
22)SIZE(6):"BONUS(" :: FOR I=1 TO TI ::
PU=PU+TI :: GOSUB 1390 :: CALL SOUND(-10
0, 110+I*40, 5):: NEXT I
1420 BC=0 :: BI=1 :: DISPLAY AT(5, 22)SIZ
E(6):"PUNKTE" :: CALL HCHAR(23, 1, 32, 64):
TI=82 :: GOSUB 1380
1430 CALL CHAR(1140, "00000003070D07070307
0E0F0E07131F0010189CCC64C8C080C0E0E0E0C0
90F0")
1440 CALL CHAR(1128, "070B0103030301030707
0703010101010080C0E0B0E0C0E0707030E0C0C0
C0E0")
1450 CALL CHAR(1132, "070B0103030301030707
0703010101010080C0E0B0E0C0E0707070E0C040
20B0")
1460 CALL CHAR(1120, "071F3E7E7E7E7E7E7E7E
FE7E7E3E1F07E0F87C7E7E7E7E7E7E7E7E7E7E
F8E0")
1470 CALL CHAR(1124, "071F3F7763F1FBFFFFFB
F163773F1F07E0F8FCEEC68FDFFFFDF8FC6EEFC

```

```

F8E0")
1480 CALL CHAR(116, "000103070D0703070E0E
0E070302040DE0D080C0C0C0C0C0E0E0E0C08080
8080")
1490 CALL MAGNIFY(3):: CALL CHAR(112, "00
0103070D0703070E0E0C0703030307E0D080C0C0
C080C0E0E0E0C080808080")
1500 PP=132 :: GOSUB 1220 :: BA=2 :: Y=1
1 :: FOR I=2 TO 4 :: RANDOMIZE :: CALL S
PRITE(#1, 108, 12, 176, Y):: Y=Y+INT(RND*40)
+70 :: NEXT I :: CALL SPRITE(#1, 128, 14, 1
60, 10)
1510 CALL JOYST(1, Y, X):: IF Y=4 THEN PP=
132 ELSE IF Y=-4 THEN PP=116
1520 IF Y=0 THEN CALL MOTION(#1, 0, 0, #BA,
0, 0):: CALL PATTERN(#1, PP-4, #BA, 120):: G
OTO 1550 ELSE CALL MOTION(#1, 0, Y*2, #BA, 0
, Y*2):: CALL PATTERN(#1, PP)
1530 IF BP=120 THEN BP=124 ELSE BP=120
1540 CALL PATTERN(#BA, BP)
1550 CALL POSITION(#BA, A1, B1):: CALL LOC
ATE(#1, 160, B1):: IF BD=120 THEN BD=124 E
LSE BD=120
1560 CALL KEY(1, K, S):: IF K=18 THEN 1640
1570 FOR I=2 TO 4 :: IF I=BA THEN 1580 E
LSE CALL MOTION(#1, 0, INT(RND*6)-3):: CA
LL PATTERN(#1, BD):: CALL COINC(#BA, #I, 16
, C):: IF C THEN 1690
1580 NEXT I
1590 IF BP=120 THEN BP=124 ELSE BP=120
1600 CALL PATTERN(#BA, BP, #1, PP-4)
1610 CALL KEY(1, K, S):: IF K=18 THEN 1640
ELSE CALL COINC(#BA, #BA+1, 16, C):: IF C
THEN 1690
1620 IF BA>2 THEN CALL COINC(#BA, #BA-1, 1
6, C):: IF C THEN 1690
1630 GOSUB 1380 :: GOTO 1510
1640 CALL SOUND(-100, -3, 10):: CALL MOTIO
N(#BA, 0, -Y*2):: FOR J=-16 TO 16 :: CALL
MOTION(#1, J, Y*2):: NEXT J :: CALL MOTION
(#1, 0, 0):: CALL POSITION(#1, A, B)
1650 CALL LOCATE(#1, 160, B):: FOR I=2 TO
4 :: CALL DISTANCE(#1, #1, C):: IF SQR(C)<
18 AND I=BA THEN BC=BC-1 :: PU=PU-100 ::
GOTO 1670 ELSE IF SQR(C)<18 THEN 1670
1660 NEXT I :: CALL LOCATE(#1, 176, B):: G
OTO 1690
1670 CALL SOUND(-100, -2, 10):: BE=I :: CA
LL MOTION(#BE, 0, 0):: CALL POSITION(#BE, A
1, B1):: CALL LOCATE(#1, 160, B1)
1680 GOSUB 1380 :: BA=BE :: PU=PU+100 ::
BC=BC+1 :: GOSUB 1390 :: IF BC=5 THEN 1
160 ELSE CALL LOCATE(#1, 160, B1):: GOTO 1
510
1690 CALL POSITION(#1, A, B):: CALL LOCATE
(#1, 176, B):: FOR I=1 TO 4 :: CALL MOTION
(#1, 0, 0):: NEXT I :: GOTO 1010

```

Listing - The End

Korrektur:

C-64-Programm: „Pool Position“

*In der letzten Ausgabe des
Homecomputers ist uns leider
ein Listing-Fehler unterlaufen.
Hier nun die fällige Korrektur:*

105 DATA.....6,.,6,.,32,15,24
8,120,25,88,156,25,156,132,31,248,4,47 <22>
212 DATA1,208,41,253,141,21,208,141,3,2
08,173,249,7,201,15,208,5,169,7,141,40 <87>

„Danger Mission“

Tolles Geschicklichkeitsspiel auf dem TI-99 (Extended Basic)



Du, ich hätte nie geglaubt, daß ich die Bombe noch rechtzeitig entschärfen könnte!“

Es erwartet Sie eine heikle Spielaufgabe!

Beim „Townmarshal“ der Stadt „Blackborn City“ ist eine anonyme Bombendrohung eingegangen. Sie erhalten vom Bürgermeister den gefährlichen Auftrag, das gefährdete Stadtgebiet nach Bomben zu durchsuchen und diese zu entschärfen. Aber aufgepaßt! – Ihr Weg ist mit zahlreichen Gefahren gepflastert! (S.G.)

Auf der Suche nach den Bomben werden Sie mit den verschiedensten Bedrohungen konfrontiert. Sie dürfen weder mit den Gebäuden kollidieren, noch von diesen herunterfallen. Bleiben Sie nicht an einer Stelle zu lang stehen, sonst bröckeln die Mauersteine ab und Sie stürzen unweigerlich in den Abgrund. Lange Pausen sind allein deshalb schon nicht gefragt, weil sonst die Bomben explodieren könnten.

Handeln Sie am besten nach dem Motto, erst kurz überlegen, dann agieren.

Steuerung:

Gesteuert wird der „Bombenentschärfer“ bzw. Feuerwerker über Joystick Port 1. Geben Sie zu Beginn die Anzahl der Spieler (1 oder 2) ein. Anschließend bitte den eigenen Namen (3 Buchstaben) eintippen und den gewünschten Level wählen. Das Programm besteht aus drei verschiedenen Bildschirmmotiven. Falls Sie alle

drei Bilder bewältigen sollten, beginnt das Spiel wieder mit dem ersten Bildschirmmotiv, allerdings befinden Sie sich nun in einem schwierigeren Level.

Die verschiedenen Funktionen:

Mit einer senkrechten Stange kommt man in das nächst untere Stockwerk. Man kann die Stange zwar nicht vorher verlassen, jedoch ist es möglich, diese von jeder Position aus zu erreichen. Mit einer Leiter kommt man hoch und runter. Mit einem Lift gelangt man nur nach oben, kann diesen dafür aber jeder Zeit besteigen und verlassen.

Mit einer waagrechten Stange kann man sich nach rechts oder links bewegen. Eine solche Stange erreicht man, indem der Joystick nach oben gedrückt wird; ein Druck auf den Feuerknopf bewirkt, daß man wieder auf die Etage zurückkommt.

```
100 ! DANGER MISSION
110 !
120 ! by REX SOFT
130 !
140 ! written by
150 !
160 ! Daniel Peier
170 ! Hulfteggstrasse 31
180 ! 8400 Winterthur
190 ! Schweiz
200 !
210 ! November-Dezember 1984
220 !
230 DIM A$(5),B$(2),D$(20),P(2),MA(2),L(
2) ,SCH(2)
240 DATA " h(,,{ h %
h h,,{(,,(x(, h % h
x ,,l,', h x"
250 GOTO 290 :: A$( ),B$( ),D$( ),N$( ),HC$,
```

```
CO$,PLAY$,P( ),MA( ),L( ),I,II,SCH( ),HC,K,S
,Q,X,Y,X1,X2,Y1,SPIELER,BO,ST,P1,P2,P3,C
A,ANZ
260 CALL CLEAR :: CALL SCREEN :: CALL CO
LOR :: CALL NAME :: CALL SPRUNG :: CALL
SPRITE :: CALL MOTION :: CALL SOUND :: C
ALL LOCATE :: CALL PATTERN
270 CALL GCHAR :: CALL HCHAR :: CALL VCH
AR :: CALL CHAR :: CALL DELSPRITE :: CAL
L POSITION :: CALL KEY :: CALL JOYST ::
CALL COINC
280 !SP-
290 CALL CLEAR
300 CALL CHAR(44,"BBBB00777700DDDD")
310 CALL CHAR(34,"1800583C1A28284818001A
3C58141412",45,RPT$("FF00",4))
320 A$(1)="1C0B0808083E2A3E" :: A$(2)="0
01C0B08083E2A3E" :: A$(3)="00001C0B083E2
A3E" :: A$(4)="0000001C0B3E2A3E" :: A$(5
```

Betätigen Sie sich als Feuerwerker, entschärfen Sie die Bomben und retten Sie die Hausbewohner


```

)=*000000001C3E2A3E"
330 CALL CHAR(96,RPT*(818181FF",2),104,
RPT*(81",8),112,"FF",91,"3C42BD1A1BD42
3C")
340 CALL CHAR(36,"247E99995A3C423C",37,A
$(1))
350 CALL CHAR(128,"5A5A3C181818183C18005
A3C181818241818101E18101018")
360 CALL CHAR(131,"070C1C1F7F92927F00807
FC0FE4949FE78EEFEFB8A880847C",134,"82443B
543B54448200000482FFB204")
370 CALL CHAR(63,"7C7EC60C18001818")
380 FOR I=1 TO 15 :: READ D$(I):: NEXT I
390 FOR I=65 TO 90 :: READ CO$ :: CALL C
HAR(I,CO$):: NEXT I :: FOR I=48 TO 57 ::
READ CO$ :: CALL CHAR(I,CO$):: NEXT I
400 CALL SCREEN(8):: CALL COLOR(2,15,1,1
2,16,1,9,14,1,11,5,1,10,7,1,1,13,1,13,11
,1)
410 CALL COLOR(0,1,1,5,9,1,6,9,1,7,9,1,8
,9,1,3,6,1,4,6,1)
420 DISPLAY AT(7,1)ERASE ALL:"D A N G E
R M I S S I O N" :: CALL HCHAR(5,3,44,
27):: CALL HCHAR(9,3,44,27)
430 DISPLAY AT(24,7):"X REX SOFT 1984"
440 DISPLAY AT(12,1):"PRESS 1 OR 2 PLAYE
R BOTTON 1" :: ACCEPT AT(12,28)SIZE(-1)V
ALIDATE("12"):SPIELER
450 DISPLAY AT(17,1):"PLAYER ONE: REX
LEVEL 4" :: ACCEPT AT(17,15)SIZE(-3)VA
LIDATE(UALPHA):N$(1):: ACCEPT AT(17,27)S
IZE(-1)VALIDATE("123456789"):SCH(1)
460 IF SPIELER=2 THEN DISPLAY AT(20,1):"
PLAYER TWO: DAN LEVEL 4" :: ACCEPT A
T(20,15)SIZE(-3)VALIDATE(UALPHA):N$(2)::
ACCEPT AT(20,27)SIZE(-1)VALIDATE("12345
6789"):SCH(2)
470 CALL CLEAR :: MA(1),MA(2)=3 :: B,ST,
BO,L(1),L(2),P(1),P(2)=0
480 GOTO 1110
490 CALL VCHAR(1,1,32,768):: ON L(Q)+1 G
OSUB 870,940,1020
500 CALL CHAR(120,B$(1)):: CALL NAME(N$(
),SPIELER,P(1)):: FOR I=L(Q)*5+1 TO L(Q)*
5+5 :: II=II+1 :: DISPLAY AT(2+II*4,1):D
$(I):: NEXT I :: II=0
510 CALL SPRITE(#1,34,7,177,233):: CALL
HCHAR(2,15,32,5):: CALL HCHAR(2,15,130,M
A(Q))
520 CALL POSITION(#1,X1,Y1):: CALL JOYST
(1,X,Y):: CALL KEY(1,K,S):: IF K=18 THEN
CALL SPRUNG(X1,Y1):: BO=BO-3 :: CALL PO
SITION(#1,X1,Y1):: GOTO 550
530 IF Y THEN 620 :: IF X=-4 THEN CALL P
ATTERN(#1,34):: Y1=Y1-8 ELSE IF X=4 THEN
CALL PATTERN(#1,35):: Y1=Y1+8
540 CALL LOCATE(#1,X1,Y1):: CALL COINC(A
LL,CA):: IF CA=-1 THEN 830
550 BO=BO-1 :: IF BO<=0 THEN ST=ST+1 ::
CALL CHAR(37,A$(ST)):: BO=100 :: IF ST=5
THEN 830
560 P1=INT(X1-7)/8+2 :: P2=INT(Y1+1)/8+1
:: CALL GCHAR(P1,P2,P3)
570 IF P3=37 THEN 600
580 CALL GCHAR(P1+1,P2,P3):: IF P3>39 AN
D P3<43 THEN P3=P3+1 :: CALL HCHAR(P1+1,
P2,P3)ELSE IF P3=43 THEN CALL HCHAR(P1+1
,P2,32)ELSE IF P3=32 THEN 830
590 GOTO 520
600 CALL SOUND(100,110,0,-7,0):: ANZ=ANZ
-1 :: CALL HCHAR(P1,P2,32):: P(Q)=P(Q)+B
O*(6-ST)+L(Q)*50 :: DISPLAY AT(2,5+(Q-1)
*18)SIZE(6):USING "#####":P(Q):: IF ANZ
=0 THEN 810
610 GOTO 580
620 P1=INT(X1-7)/8+3 :: P2=INT(Y1+1)/8+1
:: CALL GCHAR(P1,P2,P3):: IF P3>39 AND
P3<43 THEN P3=P3+1 :: CALL HCHAR(P1,P2,P
3):: IF P3=43 THEN CALL HCHAR(P1,P2,32)
630 CALL COINC(ALL,CA):: IF CA=-1 THEN B

```

```

30 ELSE IF Y=-4 THEN 760
640 CALL GCHAR(P1-1,P2,P3):: IF P3=96 TH
EN CALL LOCATE(#1,X1-8,Y1):: CALL PATER
N(#1,129):: CALL POSITION(#1,X1,Y1)ELSE
IF P3=104 THEN 710
650 CALL GCHAR(P1-2,P2,P3):: IF P3=112 T
HEN 660 ELSE 560
660 CALL PATTERN(#1,128):: CALL LOCATE(#
1,X1-7,Y1):: CALL POSITION(#1,X1,Y1)
670 CALL JOYST(1,X,Y):: CALL KEY(1,K,S):
: IF K=18 THEN CALL LOCATE(#1,X1+7,Y1)::
CALL POSITION(#1,X1,Y1):: GOTO 560 ELSE
CALL COINC(ALL,CA):: IF CA=-1 THEN 830
680 BO=BO-1 :: IF BO<=0 THEN ST=ST+1 ::
CALL CHAR(37,A$(ST)):: BO=100 :: IF ST=5
THEN 830
690 IF X THEN CALL LOCATE(#1,X1,Y1+X*2):
: CALL SOUND(80,-3,2):: CALL POSITION(#1
,X1,Y1)
700 P1=INT(X1-7)/8+2 :: P2=INT(Y1+1)/8+1
:: CALL GCHAR(P1,P2,P3):: IF P3=112 THE
N 670 ELSE 830
710 CALL PATTERN(#1,129)
720 CALL POSITION(#1,X1,Y1):: P1=INT(X1-
7)/8+2 :: P2=INT(Y1+1)/8+1 :: CALL GCHAR
(P1,P2,P3):: CALL COINC(ALL,CA):: IF CA=
-1 THEN 830 ELSE IF P3<>104 THEN 520
730 CALL JOYST(1,X,Y):: IF X THEN 520 EL
SE CALL SOUND(100,-6,4):: CALL LOCATE(#1
,X1-8,Y1)
740 BO=BO-1 :: IF BO<=0 THEN ST=ST+1 ::
CALL CHAR(37,A$(ST)):: BO=100 :: IF ST=5
THEN 830
750 GOTO 720
760 IF P3=96 THEN CALL LOCATE(#1,X1+8,Y1
):: CALL POSITION(#1,X1,Y1):: GOTO 560 E
LSE IF P3<>120 THEN 560
770 CALL PATTERN(#1,129)
780 CALL CHAR(120,B$(2)):: CALL SOUND(10
0,X1+110,3,X1+220,8,X1+500,11)
790 CALL LOCATE(#1,X1+8,Y1):: CALL POSIT
ION(#1,X1,Y1):: BO=BO-1 :: IF BO<=0 THEN
ST=ST+1 :: CALL CHAR(37,A$(ST)):: BO=10
0 :: IF ST=5 THEN 830
800 CALL CHAR(120,B$(1)):: P1=INT(X1-7)/
8+3 :: P2=INT(Y1+1)/8+1 :: CALL GCHAR(P1
,P2,P3):: IF P3<>120 THEN 560 ELSE 780
810 CALL DELSPRITE(ALL):: L(Q)=L(Q)+1 ::
P(Q)=P(Q)+BO*(5-ST+SCH(Q))*20 :: ST,BO=
0 :: IF L(Q)>2 THEN SCH(Q)=SCH(Q)+1 :: L
(Q)=1 :: P(Q)=P(Q)+4000+SCH(Q)*1000
820 GOTO 480
830 CALL POSITION(#1,X1,Y1):: CALL PATTE
RN(#1,35):: X2=X2+2 :: CALL MOTION(#1,X2
,0):: IF X1>190 THEN 850
840 CALL PATTERN(#1,34):: CALL SOUND(100
,300-X1,0,400-X1,5,800-X1,9,-7,4):: GOTO
830
850 CALL DELSPRITE(ALL):: X2,ST,BO=0
860 MA(Q)=MA(Q)-1 :: GOTO 480
870 CALL HCHAR(5,10,37):: ANZ=18
880 B$(1)="2010080404081020" :: B$(2)="0
408102020100804"
890 CALL CHAR(40,"EEEE0077700BBBB8EEEA00
3776002BB206E800257400932006400021640000
12",44,"EEEE0077700BBBB")
900 CALL SPRITE(#5,133,5,177,1,0,SCH(Q),
#6,134,13,57,256,0,-SCH(Q)-3,#7,135,3,13
4,1,0,SCH(Q)+1)
910 IF SCH(Q)>5 THEN CALL SPRITE(#8,132,
13,105,150,0,SCH(Q)-2,#9,131,13,105,142,
0,SCH(Q)-2)
920 IF SCH(Q)>3 THEN CALL SPRITE(#10,133
,7,89,1,0,SCH(Q)+2)
930 RETURN
940 B$(1)="0804081008040810" :: B$(2)="0
810080408100804"
950 CALL CHAR(40,"EEEE00BBBB00DDDDDEEEEE00
8383009DD9EEC8008183008D59CE00000083000D
40",44,"EEEE00BBBB00DDDD")

```



```

960 ANZ=17 :: CALL HCHAR(5,4,37):: CALL
HCHAR(5,20,37)
970 CALL SPRITE(#5,36,3,33,256,0,-SCH(Q)
-3,#6,133,7,137,1,0,SCH(Q)+2,#7,134,11,6
5,256,0,-SCH(Q)-2)
980 IF SCH(Q)>4 THEN CALL SPRITE(#8,135,
13,105,1,0,SCH(Q)+1)
990 IF SCH(Q)>6 THEN CALL SPRITE(#9,36,2
,177,1,0,SCH(Q)+1)
1000 IF SCH(Q)>7 THEN CALL SPRITE(#10,13
4,15,105,70,0,SCH(Q)+1)
1010 RETURN
1020 B*(1)="1008081010080810" :: B*(2)="
0810100808101008"
1030 CALL CHAR(40,"DDDD00777700BBBBDDDDO
0775300AA09DDDD006542000400DD4500454",44
,"DDDD00777700BBBB")
1040 CALL SPRITE(#5,135,16,177,1,0,SCH(Q)
)+2,#6,36,13,153,256,0,-SCH(Q)-3,#7,134,
5,89,256,0,-SCH(Q)-4)
1050 IF SCH(Q)>4 THEN CALL SPRITE(#8,132
,2,105,20,0,SCH(Q)-2,#9,131,2,105,12,0,S
CH(Q)-2)
1060 IF SCH(Q)>6 THEN CALL SPRITE(#10,13
5,9,41,1,0,SCH(Q))
1070 IF SCH(Q)>7 THEN CALL SPRITE(#11,13
5,11,41,50,0,SCH(Q))
1080 IF SCH(Q)>3 THEN CALL SPRITE(#12,36
,14,129,256,0,-SCH(Q)-4)
1090 IF SCH(Q)>8 THEN CALL SPRITE(#13,13
3,15,73,1,0,SCH(Q)+2)
1100 CALL HCHAR(5,27,37):: ANZ=24 :: RET
URN
1110 Q=Q+1 :: IF Q>SPIELER THEN Q=1
1120 IF SPIELER=1 AND MA(1)=0 THEN 1160
1130 IF SPIELER=2 AND MA(1)=0 AND MA(2)=
0 THEN 1160
1140 IF MA(Q)=0 THEN 1110
1150 GOTO 490
1160 DISPLAY AT(9,9)ERASE ALL:" ,GAME OVE
R," :: CALL HCHAR(8,11,44,11):: CALL HCH
AR(10,11,44,11)
1170 DISPLAY AT(5,7):"DANGER MISSION" ::
DISPLAY AT(1,10):"REX SOFT"
1180 IF P(1)>HC THEN HC=P(1):: HC*=N*(1)
1190 IF P(2)>HC THEN HC=P(2):: HC*=N*(2)
1200 DISPLAY AT(14,1):USING "HIGHSCORE:
##### BY":HC :: DISPLAY AT(14,26):HC*
1210 DISPLAY AT(18,1):USING "PLAYER ONE:
### ##### POINTS":N*(1),P(1)
1220 IF SPIELER=2 THEN DISPLAY AT(21,1):
USING "PLAYER TWO:### ##### POINTS":N*(
2),P(2)
1230 DISPLAY AT(24,1):"ANOTHER PLAY ???
Y DR N Y" :: ACCEPT AT(24,26)SIZE(-1)VA
LIDATE("YN"):PLAY$ :: IF PLAY$="Y" THEN
420
1240 FOR I=40 TO 43 :: CALL HCHAR(1,1,I,
768):: NEXT I :: CALL CLEAR :: END
1250 DATA "
pppp ' h x % ' % h
x ' (,,(,,(,,h x ppp
pp"
1260 DATA " ' h % x % '
% h (,,(,, ,x,,(,, h
x h ppppppp
1270 DATA " % % h % % x(
',,,(,,(,,(,, (,,(,,(,,
' %
x"
1280 DATA " ' ,,,(,,(,,x
' % % % x(,,(,,(,,(,,(,,
(,,(,,(,,(,,(,,,"
1290 DATA "x,h( x(,,(,,(,,(h % x
h % x h(,xx,,(,,h x
h xx h x h
x"
1300 DATA "x h% x h(,,(,,(,,(,,(x
,,(,,(,, h x
h ppppppx ppppppppp h %

```

DANGER MISSION

```

x"
1310 DATA "x % % h% h(, (x(
h(,,(,,(,,(,,(++h x h
h x h
x"
1320 DATA " h % h % x
h x(,,(,,(,,(,,(,,h x h x
x h x h x pppppp x h
x"
1330 DATA " h x % % x % h x
h % x , ( (,,(,, h %x,,(,,
,,(,,,"
1340 DATA "%hx ppppppppppppppppp h((x(
hx% h x h(,,(
% x h x h x (,,h x h
x"
1350 DATA "%h % % x h x h x(
h (,,( x h x h x h ' x
h % x% h x h ' x ,((,,(h
x"
1360 DATA " h % ' % x% x
h(,,(,,(,,(,,(x x%h
x x,h % %x
x"
1370 DATA " h x,,(h,,(x ',,(
h x h x ppppppp ' h % x h
x % %' h (,,( h (,,( x (,,
"
1380 DATA " h % h x (
(,,(,,(h % h % % x % (,,(,,(
,,(,,(,,(,,(,,,"
1390 DATA FEFEC6C6FEFEC6C6,FCFEC6FEFEC6F
EFC,FEFECOCOCOCOFEFE,FCFEC6C6C6C6FEFC,FE
FECOF8F8COFEFE
1400 DATA FEFECOF8F8COCOCOC,FEFECOCCECEC6F
EFE,C6C6C6FEFEC6C6C6,18181818181818,06
06060606667E3C
1410 DATA C6CCDBF0D8D8CC6,DCOCOCOCOCOCOF
EFE,EEEEFED6C6C6C6C6,E6E6E6D6D6CECECE,FE
FEC6C6C6C6FEFE
1420 DATA FCFEC6C6FEFCCOCOC,FCFCCCCCCDCF
CFE,FCFEC6C6FEFCD8CE,FEFECOFEFEO6FEFE,7E
7E181818181818
1430 DATA C6C6C6C6C6C6FEFE,66666666666661
818,C6C6C6D6D6D6FEFE,82C66C38386CC6B2,66
66666618181818,FEFE061C7OCOFEFE
1440 DATA FEFEE6D6D6CEFEFE,78F8981818181
818,FEFE06FEFECOFEFE,FEFE063E06FEFE,CO
COCCFEFEOCOCOC
1450 DATA FEFECOFEFEO6FEFE,FEFECOFEFEC6F
EFE,FEFE060C183060CO,FEFEC6FEFEC6FEFE,FE
FEC6FEFE06FEFE
1460 !SP+
1470 SUB SPRUNG(X1,Y1):: GOTO 1480 :: I
:: X :: Y :: X1 :: Y1 :: CALL MOTION ::
CALL PATTERN :: CALL JOYST :: CALL LOCAT
E :: CALL SOUND :: !SP-
1480 CALL JOYST(1,X,Y):: IF X=-4 THEN CA
LL PATTERN(#1,34)ELSE IF X=4 THEN CALL P
ATTERN(#1,35)
1490 FOR I=1 TO 3 :: CALL MOTION(#1,-10,
1.5*X):: CALL SOUND(100,110+I*30,2):: NE
XT I :: FOR I=3 TO 1 STEP -1 :: CALL MOT
ION(#1,10,2*X):: CALL SOUND(100,110+I*30
,0):: NEXT I
1500 CALL MOTION(#1,0,0):: X=MAX(MIN(Y1+
4*X,256),1):: CALL LOCATE(#1,X1,X)
1510 !SP+
1520 SUBEND
1530 SUB NAME(N*(1),SPIELER,P):: GOTO 1
540 :: N*(1):: SPIELER :: P:: CALL HCHA
R :: !SP-
1540 CALL HCHAR(1,3,45,28):: CALL HCHAR(
3,3,45,28)
1550 DISPLAY AT(2,1):N*(1):: DISPLAY AT(
2,5)SIZE(6):USING "#####":P(1)
1560 IF SPIELER=2 THEN DISPLAY AT(2,19):
N*(2):: DISPLAY AT(2,23)SIZE(6):USING "#
#####":P(2)
1570 !SP+
1580 SUBEND

```


LESER SCHREIBEN AN DEN „HOMECOMPUTER“

MAILBOX

Thema „Softwarebestellung“

Ich möchte Programme kaufen aus Ihrem „Software-Katalog“. Geben Sie mir bitte bekannt, ob in Ihren Preisen Porto und Verpackung bereits enthalten sind, wenn nicht, wieviel Sie berechnen. Da ich im voraus bezahlen möchte, brauche ich dazu noch Ihre Kontoangabe, Nummer und Geldinstitut, am besten Postscheckkonto. Falls Sie über kein Konto verfügen, geben Sie bitte bekannt, ob und wenn ja, wieviel Sie für Scheckgebühren berechnen (Verrechnungsscheck), so daß ich in den Stand versetzt werde, Ihnen den richtigen Preis im voraus zukommen zu lassen.

Rezsö Kende, Stuttgart

Redaktion

Da wir immer wieder zum Thema „Softwarebestellung“ befragt werden, hier noch einmal einige Erläuterungen: Grundsätzlich nehmen wir Bestellungen aus unserem Softwarekatalog nur gegen Vorkasse oder per Nachnahme entgegen. Bei Zahlungen gegen Vorkasse entfallen die Portokosten (Verpackungskosten werden bei uns allgemein nicht erhoben), bitte in diesem Falle nur mit Verrechnungsscheque, in bar oder per Postanweisung bezahlen.

Bei Nachnahmebestellungen entstehen dem Bezieher zusätzliche Versandgebühren.

Bestellungen aus dem Ausland nehmen wir nur gegen Vorkasse an.

Anmerkungen in eigener Sache:

Liebe Leser! Immer wieder erhalten wir Beschwerden über von uns angeblich fehlerhaft abgedruckte Programme. Bei 90 % dieser Beschwerden bzw. Reklamationen handelt es sich um einen Fehler, der beim Eintippen der Datenzeilen entstanden ist. Die dabei am häufigsten auftretenden Fehler sehen wie folgt aus:

- falsche oder nicht eingegebene Zahlen
- fehlende Kommas
- statt einem Komma wird ein Punkt eingegeben

Noch ein Hinweis in diesem Zusammenhang: Fehlerhafte Datenzeilen werden nicht gemeldet, stattdessen wird eine Fehlermeldung in der Zeile ausgegeben, in der der „READ“-Befehl steht. Häufige Fehlermeldungen im Zusammenhang mit Datenzeilen sind „ILLEGAL QUANTITY ERROR“ oder „TYPE MISS MATCH“.

Bitte überprüfen Sie in Zukunft bei Reklamationen erst, ob es sich nicht um eine der hier beschriebenen Fehlerursachen handeln kann. Anderenfalls sind wir nach wie vor gern bereit, berechnete Reklamationen ordnungsgemäß zu bearbeiten.



„Testbericht“ Atari 520 ST

Ich war sehr empört über Ihren sogenannten „Testbericht“ des ATARI 520 ST-Rechners Ihrer letzten Ausgabe.

In einem Testbericht erwarte ich, und hier stehe ich beileibe nicht alleine, Fakten, die konsequent nur den Rechner anbelangen!

Diese Fakten sollten sich auf die Technik, das Äußere, die Handhabung und Bauart des Gerätes beziehen. Ebenfalls erwarte ich Kritik, sowohl positive als auch negative! Gerade diese Punkte, die einen Testbericht charakterisieren, fehlen in dem „Testbericht“ des Herrn Patrick Schmitz gänzlich.

Mir schien, als hätte der „Tester“ noch niemals einem Computer gegenübergestanden, geschweige denn ein solches Gerät überhaupt bedient! Eher glich dieses Schriftstück einem emotionell ge-

prägten Bewegungsablauf seiner Sinne vor dem „Griff zum Einschaltknopf mit Schweißingern“ (nachdem er sich, laut „Testbericht“, diesen mit der Hand von der Stirn gewischt hatte). Und so etwas kann und darf man nicht als „Testbericht“ akzeptieren!

Als einen „miesen“ (sein Wortlaut im „Testbericht“) Angriff werte ich die Aussage über das Bankswitching der 8-Bit-Rechner. Die Besitzer eines solchen Computers müssen sich wohl sehr „geschmeichelt“ gefühlt haben. Ich bin mir sicher, daß es unter den 8-Bit-Computern einige Modelle gibt, die den ATARI 520 ST und seine Brüder in Punkto Bedienungskomfort und Leistung in manchen Bereichen weit übertreffen!

Das wohl negativste Argument an den neuen „Supercomputern“ ist wohl ihr einzigartiges Kabelverhau von Netz, Floppy Monitor. Diese Kabel gleichen eher unterirdischen Starkstromleitungen eines Elektrizitätswerke.

Die Behauptung, der ATARI habe eine sehr gute Tastatur, weise ich nur indirekt zurück. Es gibt einige Modelle von Rechnern die, sowohl neue 8-Bitler und 16-Bitler als auch alte, die eine weitaus angenehmere Tastatur haben als der ST. Wer nur einmal die Funktionstasten betätigt hat, weiß, wovon ich hier rede.

Auch unter den 8-Bit-Rechnern gibt es viele Modelle, die bessere physikalische Eigenschaften des Materials aufweisen als der ST-Rechner von ATARI! Diese sind dem ATARI in Qualität in bezug auf die Hardware und interne Verlötlungen sowie das Gehäuse weitaus überlegen. Ich spreche hier aus Erfahrung!

Meine Aussage wird nun noch durch den verhältnismäßig geringen Preis bekräftigt.

Ich selbst stand vor der Wahl: entweder ATARI 260 ST oder ein anderes Modell. Ich entschied mich aus den oben genannten Gründen für ein anderes Modell, das sich in seiner Leistung sicher mit dem ATARI 260 ST messen kann, obwohl es „nur“ ein Gerät der 8-Bit-Technologie ist.

Oliver Hartmann, Schauern

Redaktion

Wir haben diesen Leserbrief bewußt ungekürzt an dieser Stelle veröffentlicht und damit zur Diskussion gestellt.

Eins jedoch sei noch angemerkt: Die Redaktion ist sich vollkommen bewußt, daß es sich bei Beiträgen unserer freien Mitar-

MAILBOX

beiter und gerade bei Testberichten um subjektive Artikel handelt, die keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit erheben können und auch nicht erheben wollen. Wir glauben jedoch, daß auch subjektive Beiträge wertvolle Informationen liefern, wie es unserer Meinung nach auch

bei Patrick Schmidts Beitrag der Fall ist. Teilt uns bitte mit wie Ihr darüber denkt. **Zum Abschluß ein letzter Hinweis:** Vielen noch unerfahrenen Computerbesitzern ist das Zeichen " ^ „ nicht bekannt. Dieses Zeichen steht für „Pfeil nach oben“, das Rechenzeichen für Potenzierung. Dieser Hinweis war aufgrund zahlreicher Leseranfragen sicherlich nötig. Wir hoffen damit auch zukünftigen neuen Computerbesitzern eine sinnvolle Hilfe gegeben zu haben.

Wenn Ihr Kritik äußern wollt oder Verbesserungsvorschläge habt, dann schreibt doch mal an die Mailbox. Wir sind auf jeden Fall für konstruktive Kritik dankbar und werden eure Einsendungen sorgfältig bearbeiten. Die Redaktion

NEU IM REGAL

Computer Peripherie

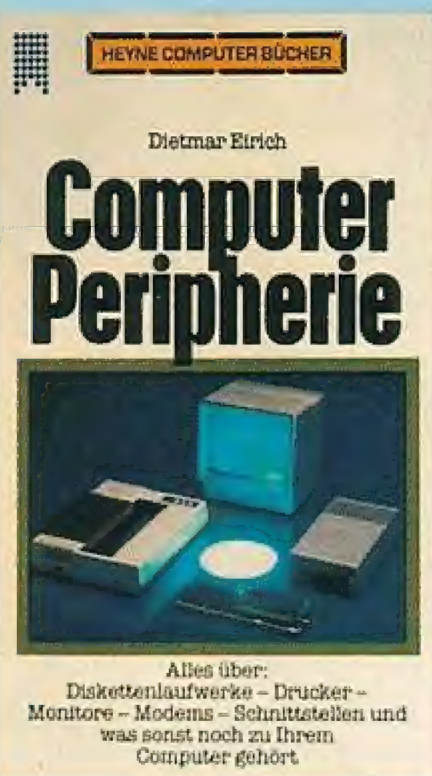
Der Autor dürfte Ihnen bereits aus zahlreichen anderen Büchern ein Begriff sein. Er hat ein neues Werk vorgelegt, das sich mit der Vorstellung und Erläuterung der Computer-Peripherie beschäftigt. Er stellte das Buch unter dem Leitsatz zusammen:

Machen Sie mehr aus Ihrem Computer, damit er mehr für Sie macht!

Hier wurden in allgemein verständlicher Form und systemunabhängig beschrieben, welche Geräte Sie Ihrem Heim- oder Personal-Computer zur Seite stellen sollten. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über das Angebot an Computer-Zusatzgeräten: Drucker, Monitore, Diskettenlaufwerke, Modems usw. Der Autor führt Sie in die Technik und Arbeitsweise dieser Geräte ein und Sie erhalten die Entscheidungshilfen, die Sie brauchen: für den Einkauf, für den System-Aufbau und für die Anwendung. Sollten Sie also vor dem Kauf eines Systems stehen, oder tragen Sie sich mit dem Gedanken Ihr System erweitern zu wollen und benötigen noch einige Informationen, dann sollten Sie sich dieses Buch zulegen. Nur das optimale Computer-System ermöglicht auch einen optimalen Einsatz.

Computer-Peripherie ist erschienen im:
Wilhelm Heyne Verlag
8000 München
ISBN 3-453-47058-3

Autor: Dietmar Eirich



Commodore 128: Das große Grafik- Buch

Das große GRAFIK-Buch zeigt Ihnen die Grafik-Möglichkeiten auf dem Commodore 128. Laut Aussagen der Autoren steht der Commodore 128 seinem kleinerem Bruder, dem C-64 in nichts nach. Ein Team von Grafikspezialisten deckt in diesem Werk alle Geheimnisse des C-128 auf. So können Sie sofort alle Möglichkeiten Ihres Commodore-Rechners für eigene Programme nutzen. Die Erklärung des Lightpens, die Betriebsarten des VIC-Chips, die Verwaltung der HI-RES sind nur einige interessante Themen, die dieses Buch seinem aufmerksamen Leser vermitteln möchte. Die Register des VDC-Chips und der Aufbau des Video-RAM sind weitere Gebiete, die das Buch ausführlich beschreibt. Insgesamt dürfte der 128-Anwender hier einen Überblick bekommen, was es mit den Problemen der GRAFIK-Programmierung dieses Systems auf sich hat.

*Autoren: Axel Plenge -
Klaus Löffelmann - Die-
ter Vüllers - Ralf Durben*

Das große GRAFIK-Buch ist erschienen im:
Data Becker Verlag
Merowingerstraße 30
4000 Düsseldorf
ISBN 3-89011-154-8

Zwei neue Werke zum Computer des Jahres „Atari St“

Der Boom auf die Atari ST-Serie hält auch weiterhin an. Verschiedene Verlage haben dies zum Anlaß genommen, auch auf dem Büchermarkt das Angebot für den Atari ST ständig zu erweitern. So hat der Verlag Data-Becker erst kürzlich wieder zwei neue Bücher veröffentlicht, die wir Ihnen etwas näher vorstellen möchten.

ATARI ST Grafik u. Sound

Aufgrund der hervorragenden Hardware-Eigenschaften des Atari ST ist mit diesem System bisher nicht gekannte Sound- und Grafikprogrammierung möglich. Das Buch gibt am Anfang eine kurze Einleitung und erläutert die einzelnen Begriffe aus dem Sound- und Grafikbereich. Dann folgt bereits die erste Grafikprogrammierung mit Logo. Dieser schließen sich Beschreibungen weiterer Programmiersprachen wie GEM BASIC, C und auch Modula 2 an, so daß eigentlich für jeden etwas dabei sein müßte. Anhand von vielen Beispiel- und Hilfsprogrammen erhält der Leser einen sehr guten Überblick. So wird die Raster- und Vektorgrafik, Spiegelungen und Rotationen genau beschrieben. Sie erhalten eine genaue Einweisung in die 2-D und 3-D-Funktionsplotterprogrammierung und Erläuterungen zur Herstellung von Moiré-Figuren, Kreis- und Balkendiagrammen.

von Jörg Walkowiak

Der zweite große Teil des Buches beschäftigt sich mit dem Sound des Atari ST. Hier werden die Grundlagen der synthetischen Musik besprochen und der Sound-Chip genau definiert.

Ein letztes Kapitel beschäftigt sich mit dem Thema „Der Atari als Synthesizer“

Das zweite Data-Becker-Werk zum ATARI ST stellt eine Ergänzung zum Titel Grafik und Sound dar und sollte auch als reine Ergänzung vom Leser angesehen werden. Es knüpft an das Thema Grafik an und gibt mit dem Titel

ATARI ST 3D Grafik Programmierung

noch intensivere und übersichtlichere Informationen aus diesem Bereich, als es im ersten Titel bereits geschehen ist. So reicht dieses Buch von der Einführung in Assembler über die nötige Theorie bis zur Grafikanimation in atemberaubender

Geschwindigkeit. Außerdem enthält es spezielle Grafikroutinen, die schneller sind als alles bisher Dagewesene. Da wird Echtzeitanimation erst möglich gemacht. Dieses Buch gibt aber auch Anregungen zur Weiterentwicklung der Grafikmög-

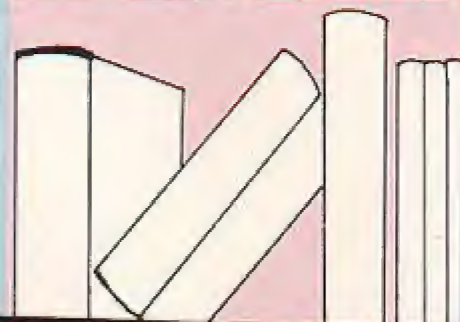


und zeigt dem Anwender, welche verschiedenen Musik-Einsätze mit seinem System möglich sind. Alles in Allem kann man sagen, daß hier ein Werk vorliegt, das dem Anwender einfach und übersichtlich die Grafik- und Soundmöglichkeiten des Atari ST dokumentiert.

ATARI ST Grafik und Sound ist erschienen im:

Data Becker Verlag Merowingerstraße 30
4000 Düsseldorf ISBN 3-89011-123-8

NEU IM



REGAL!

lichkeiten. So können Sie z. B. die Effekte von Licht und Schatten erkennen und erhalten Sie einen Einblick in die Programmierung eines Zeichentrickfilms.

Aus dem Inhalt:

- Transformation in der Ebene und im dreidimensionalen Raum
- Projektion aus dem Raum in die zweidimensionale Ebene
- Entfernung der verdeckten Flächen
- Manipulation der verdeckten Linien
- Bildschirmmanipulation in Maschinensprache etc.

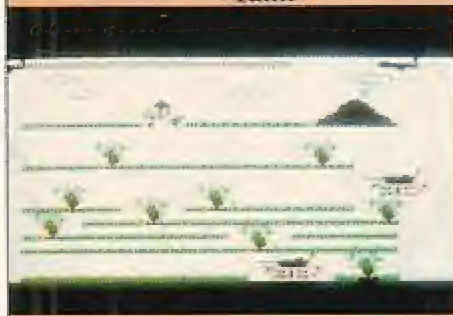
Data Becker Verlag ISBN 3-89011-130-0



EIN DATA BECKER BUCH

Spitzen-Software zu unglaublich günstigen Preisen!

Tank



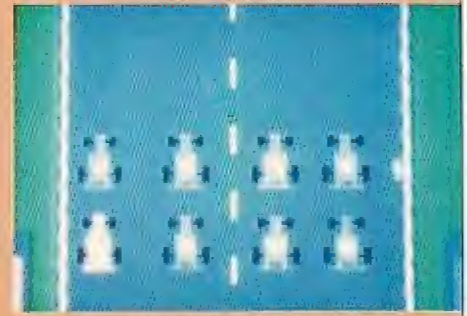
VC-20

Samson



SCHNEIDER CPC 464

Pole Position



COMMODORE 64

Commodore 64

Programm	Preis/ Kassette	Preis/ Diskette	Bestell-Nr.
Reactor/Concentration/Datenbank	17,50	23,50	HC/C-1
Warlords/Caverns of Death	14,50	19,50	HC/C-2
Alien-Destroyer/Duell	24,50	29,50	HC/C-3
Ocean Game/Tennis	17,50	23,50	HC/C-4
The Caves	17,50	23,50	HC/C-5
Gardener	17,50	23,50	HC/C-6
Ufo/Skateboard Sam	24,50	29,50	HC/C-1-4
Olympic Biathlon/ Struggle For Life	24,50	29,50	HC/C-2-4
Pole Position/Save your teeth/Push	24,50	29,50	HC/C-3-4
Explorer 2/Programmname?	24,50	29,50	HC/C-4-4

VC-20

Programm (nur auf Kassette erhältlich)	Preis/ Kassette	Bestell-Nr.
Zyklus/Geldsammler	11,50	HC/V-1
Starwars/Punktefresser	14,50	HC/V-2
Catch the Fish/Mister Jump	14,50	HC/V-3
Ghosts' Eggs/Foxhunt	14,50	HC/V-4
Breakout/Collector	14,50	HC/V-5
Q-Bert/Salvage Crew	16,50	HC/V-6
Dogfight/Schwitzbad	16,50	HC/V-1-4
Earth Rescue	14,50	HC/V-2-4
Tank	14,50	HC/V-3-4
Terra 2/Pac-Ball	14,50	HC/V-4-4

Atari 800 XL

Programm	Preis/ Kassette	Preis/ Diskette	Bestell-Nr.
Manice/Fünf gewinnt	14,50	19,50	HC/A-1
Atlantis/Cosmische Arche	14,50	19,50	HC/A-2
Castle of Confusion/Magic Fire	14,50	19,50	HC/A-3
Sprinter '84	14,50	19,50	HC/A-4
Montezumas Rache	15,50	19,50	HC/A-5
Cambodia/Splat	24,50	29,50	HC/A-6
Agent/Nasenjack	24,50	29,50	HC/A-1-4
Hubert/Vulkan	24,50		HC/A-2-4K
Vulkan/Ke-Dos		24,50	HC/A-2-4D
Skeet/Sky Warrior/ Maschinensprachemonitor		29,50	HC/A-3-4D
Mission/Kassettenkopierer	24,50	29,50	HC/A-4-4

ZX-Spectrum

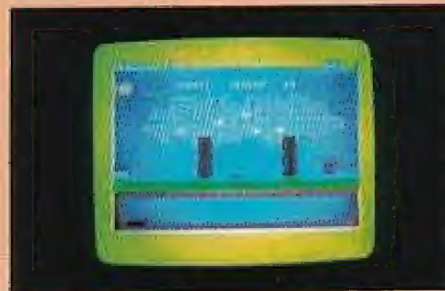
Programm (nur auf Kassette erhältlich)	Preis/ Kassette	Bestell-Nr.
Plong	13,50	HC/S-1
U-Jäger/Ritter Konibert	14,50	HC/S-2
Mad Space/Milli, die Milbe	14,50	HC/S-3
Mister Pacman/Pooyan	14,50	HC/S-4
Wheely	13,50	HC/S-5
Rotate/Chrrp	15,50	HC/S-6
Karatron	15,50	HC/S-1-4
Hole Jumper	15,50	HC/S-2-4
Sneakers/Splot	15,50	HC/S-3-4
Hefro Horse/Disassembler	14,50	HC/S-4-4

Flying Rescue



MSX

Gardener



COMMODORE 64

Mr. Pacman



ZX-Spectrum

Bestellen Sie telefonisch (0 56 51 / 3 00 11) oder per Antwortkarte (S.40)!

Hubert



ATARI 800 XL

Earth Rescue



VC-20

Karatron



ZX SPECTRUM

Schneider CPC-464

Programm	Preis/ Kassette	Preis/ Diskette	Bestell-Nr.
Fallschirmspringer	9,-	24,50	HC/SR-3
Geisterschloß	9,-	24,50	HC/SR-4
Zeichen-Designer	12,50	24,50	HC/SR-5
Mini Car Race/ Interceptor 3 D	17,50	26,50	HC/SR-6
Secret Agent	12,50	24,50	HC/SR-1-4
Space Invaders/ Mini Pac/„Otti's Sound“	17,50	27,50	HC/SR-2-4
Samson und die Kisten/ Verfluchte 15	17,50	27,50	HC/SR-3-4
Moon Landing/Panzer	17,50	27,50	HC/SR-4-4

TI-99

Programm (nur auf Kassette erhältlich)	Preis/ Kassette	Bestell-Nr.
Liftbär/Luftkampf	14,50	HC/T-1
Blue Bugs/Perlentaucher	14,50	HC/T-2
Coal Miner/Meteor/Infra	17,50	HC/T-3
Santa Maria/Tarzan	14,50	HC/T-4
Moonlander/Billard	14,50	HC/T-5
007 - Im Angesicht des Todes	14,50	HC/T-6
Monkey Dong	14,50	HC/T 1-4
Circus/Rapunzel	16,50	HC/T-2-4
Dark Legion	14,50	HC/T-3-4
Ralf der Clown/ Danger Mission	14,50	HC/T-4-4

Nutzen Sie unser Angebot!

**Super-Software zu
Preisen, die keinen
Vergleich zu scheuen
brauchen. Da heißt es:
ZUGREIFEN!**

MSX * (5 1/4 Zoll)

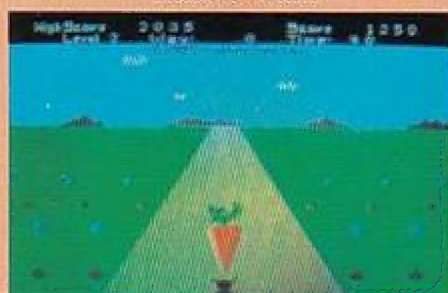
Programm	Preis/ Kassette	Preis/ Diskette	Bestell-Nr.
Solaris	9,-	17,50	HC/M-4
Rabbit Walk	11,50	18,50	HC/M-5
Flying Rescue	14,50	19,50	HC/M-6
Letter Puzzle	12,50	17,50	HC/M 1-4
Moon Race	14,50	19,50	HC/M-2-4
Skycycles	12,50	17,50	HC/M-3-4
Crazy Kong	12,50	17,50	HC/M-4-4

Montezumas Rache



Atari

Rabbit Walk



MSX

Moonlander



TI-99/4A

Hobby-Tronic Dortmund mit 2. Fachausstellung für Computer, Software und Zubehör

In der Zeit vom 23. - 27. April fand in Dortmund die 9. Ausstellung für Funk- und Hobby-Elektronik statt. Angegliedert an diese 9. Fachausstellung war wie bereits im letzten Jahr auch die 2. Computer-Schau. Hier konnte der interessierte Fachbesucher in einer gesonderten Messehalle ein großes Angebot an Computern, Software und Zubehör bestaunen.



Große Zahl an Anbietern

Eine große Zahl von Fachhändlern und Anbietern hatte in der Messehalle ihre Stände aufgebaut und zeigten einem interessierten Publikum die neuesten Zubehörteile im Bereich der Mikroelektronik. Vom Joystick bis zum einfachen Adapter war für fast jedem Homecomputer das zu bekommen, was der User für den Umgang mit seinem System benötigt. Dabei war es von Vorteil, wenn man sich zu Beginn des Besuches erst einmal einen Überblick vom Angebot verschaffte, denn die Vielzahl der Anbieter offerierte oft für das gleiche Produkt einen unterschiedlichen Preis. Wer hier erst verglichen und dann gekauft hat, der hat sicherlich seinen Geldbeutel etwas entlasten können.

Kaufhäuser nutzen ihre Marktchancen

Nachdem bereits im letzten Jahr einige Kaufhäuser mit Verkaufsständen vertreten waren, hat jedes größere Warenhaus in der Umgebung von Dortmund die Gunst der Stunde genutzt und mit einem breiten und vielfältigen Produktangebot die Kunden gelockt. Die Angebotspalette dieser Kaufhäuser wird ständig erweitert, denn auch hier hat man längst entdeckt, daß der Computer immer mehr Aufmerk-

samkeit erlangt und der Anteil der Freizeitbeschäftigung mit dem Computer ständig steigt. Auch das Verkaufspersonal steht heute schon mit Rat und Tat zur Seite und gibt Fachinformationen weiter, die man noch vor kurzer Zeit nicht erwarten konnte, da nicht alle über genügend Erfahrungen in der Mikroelektronik verfügten.

Das Softwareangebot reißt nicht ab

Neben dem Hardware-Vorstellungen war der zweite große Themenbereich dieser Ausstellung das riesige und nicht mehr endenwollende Software-Angebot. An jedem Stand waren Computer aufgebaut, an denen der Besucher die neuesten Spiele, Adventures oder Anwendungsprogramme testen konnte. Man mußte schon viel Zeit mitbringen, wollte man all das testen, was angeboten wurde. Wir waren der Meinung, daß dieser Teil der Ausstellung wohl die meisten der Besucher reizte. Nach Auskunft der Händler und der großen Software-Vertriebsfirmen in Deutschland ist mit einem Abflauen des z. Z. herrschenden Booms nicht zu rechnen. Im Gegenteil, z. B. die Zahl der Software-Neuvorstellung innerhalb eines Monats nimmt laufend zu und die Neugründung vieler Software-Häuser im In- und Ausland läßt schon erahnen,

daß hier noch längst nicht das Ziel erreicht ist und in Fachkreisen wird deshalb auch mit steigenden Verkaufszahlen auf dem europäischen Markt gerechnet.

Regionale oder internationale Computer-Schau?

Leider ist es z. Z. noch nicht so, daß die Hobbytronic das Flair einer internationalen Fachausstellung besitzt. Aber bei genauerem hinschauen, konnte man schon feststellen, daß Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet vertreten waren. Lediglich bei der Computerschau fiel auf, daß es noch eine regionale Ausstellung der umliegenden Firmen war. Zwar war hin und wieder ein Messestand zu sehen, der nicht direkt aus der Umgebung Dortmunds kam, aber im Großen und Ganzen waren doch eine Vielzahl von einheimischen Firmen mit ihren Ständen vertreten. Nach Auskunft der Messeleitung ist man jedoch bestrebt, diese Messe auszuweiten und versucht für die nächste Computerschau die Ausstellungsfläche zu vergrößern und die Händlerzahl zu steigern.

Fazit:

Insgesamt betrachtet, kann man die Messe als einen Erfolg für Händler und Besucher ansehen. Durch das große Angebot an Hard- und Software wurde dem User ein Überblick über das gesamte Zubehör-Sortiment im Bereich der Mikroelektronik gezeigt. Bei Preisvergleichen konnte er beim Kauf von verschiedenen Artikeln erhebliches an Geld sparen. Die Besucherzahlen während der Messetagen lassen auf eine positive Resonanz beim Anwender schließen. Es bleibt zu sagen, daß man versuchen sollte, dieser Messe noch mehr an internationalem Flair zu verleihen.



Wieder riesiges Publikuminteresse auf der Hobby-Tronic '86

aktuelle software markt
ERSTE COMPUTER-SOFTWARE-FACHZEITSCHRIFT · TESTS UND VORSTELLUNGEN

ASM aktueller software markt

Nr. 4 Mai/Juni 1986

öS 50 · sfr. 6,- · DM 6,-

Neu!

Kontaktkarten
+ News + Tips +
+ Hilfen +
+ Highscore +

ASM stellt vor:

über 100 aktuelle Programme!



• Action-Games •• Anwender •• Adventures •• Sound- und Lernprogramme ••



- Schachecke
- Aktuelle Software-Hitparade
- Quiz: Kung-Fu-Programme gewinnen



MOVIE

Großer Anzeigenmarkt

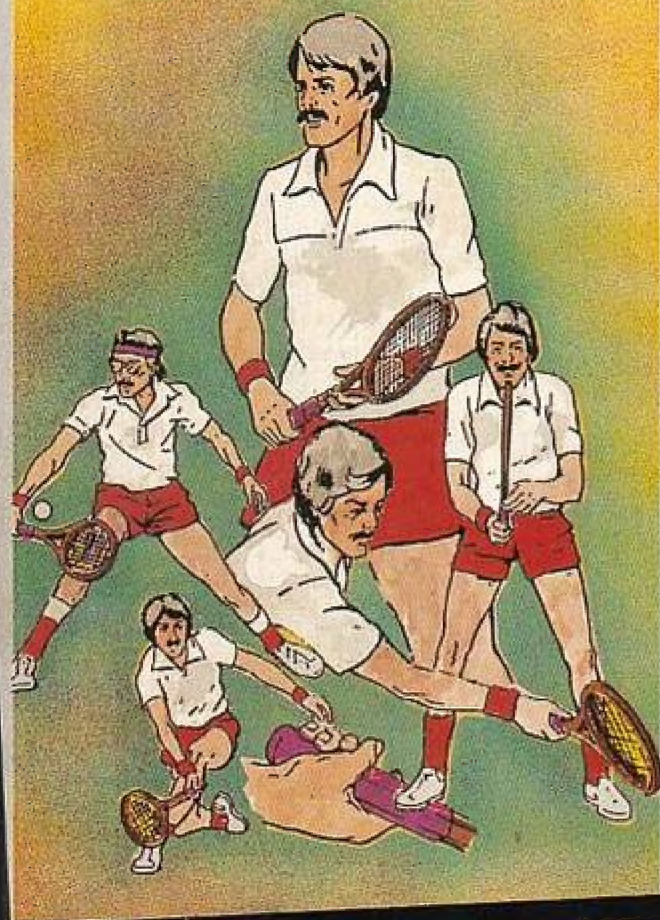
NEU!

THE GAMES

Commodore 64

DM 29,50

Tennis



Der alte Magier will einen Zaubertrank brauen. Dazu benötigt er allerlei Zutaten.

Also ist er unterwegs, um Spinnen, Kraken, Pilze und andere Gegenstände einzusammeln. Doch Hexen, Fledermäuse und anderes Ungetier versuchen ihn daran zu hindern. Der Magier ist aber nicht hilflos!

Die Monster kann er mit Zaubersternen abwehren. Hat er eine Zutat gefunden, so muß er sie in den Topf werfen. Ein Spaß für die ganze Familie.

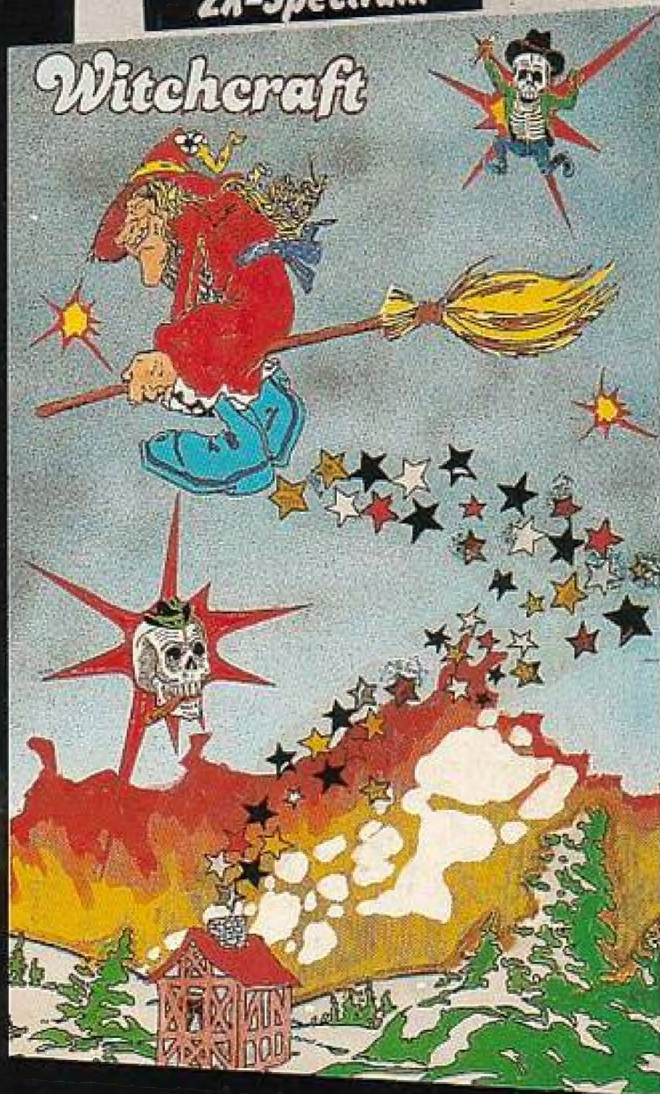
Das TENNIS-Fieber hat uns alle ergriffen. Nicht zuletzt durch die großartigen Erfolge von Boris Becker ist der „Weiße Sport“ zu einem Volkssport geworden! In unserem Game treten zwei Tennis-Cracks gegeneinander an; sie schenken sich nichts; um jeden Ball wird gekämpft. Das Spiel basiert auf den Grundregeln des internationalen Tennis'. Hart umkämpfte Tie-Breaks sind ebenso an der Tagesordnung wie ein zermürbendes Fünfsatz-Spiel.

Sie haben hierbei die Möglichkeit, Ballgeschwindigkeit und Ballwinkel zu variieren. Aufgeschlagen wird per „Knopfdruck“. Ein Superspiel in 3 D-Effekt.

ZX-Spectrum

DM 29,50

Witchcraft



THE GAMES - Software

★ SUPER! ★

Postfach 870 · D-3440 Eschwege · Tel. 0 56 51 / 3 00 11